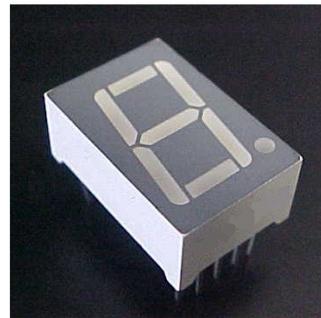


DISPLAY SIMPLES 0.56", 7 SEGMENTOS, EMISSÃO AZUL ULTRA BRIGHT, ANODO COMUM - D1X6AB-80B2

Destaques:

- Alta intensidade luminosa e alta eficiência;
- Tecnologia InGaN;
- Campo de visualização STD;
- Excelente performance e visibilidade;
- Adequado para montagem através de furos - PTH;
- Suporta fixação por processo solda à onda;
- Não contém produtos nocivos ao meio ambiente.
- Atende à normativa RoHS.

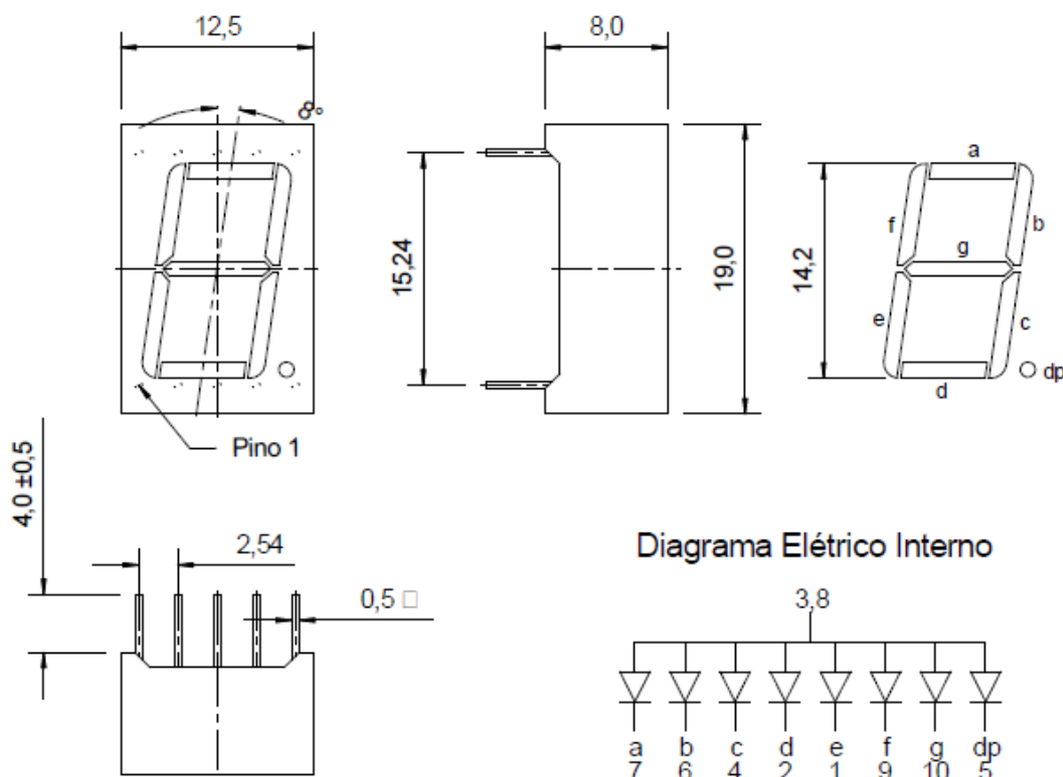


Aplicações típicas:

- Equipamentos de áudio;
- Painéis de comunicação;
- Painéis de equipamentos;
- Sinalização de advertência;
- Painéis indicadores em geral.

Combinando alta eficiência luminosa e estabilidade cromática e óptica, este produto é indicado para as mais diversas aplicações de sinalização de advertência e informativa. Imagem meramente ilustrativa.

Dimensões Físicas



- Todas as dimensões em milímetros.
- Tolerâncias não especificadas: $\pm 0,25\text{mm}$.
- Material sensível à eletricidade estática, usar proteções convenientes!

Características Gerais

Código Fabrica	Código Produto	Pintura/Resina	Tecnologia do chip
704.145	D1X6AB-80B2	CINZA/BRANCA	InGaN

Características Máximas Absolutas - $T_{AMB} = 25^{\circ}C$

Parâmetro	Símbolo	Valor	Unid,
Corrente direta DC	I_F	30	mA
Corrente pulsada - Pico ($t_p \leq 100ms$, Ciclo = 1:10)	I_{FP}	100	mA
Tensão Reversa	V_R	5	V
Potência dissipada		60	mW
Corrente operacional sugerida	I_F	20	mA
Curva de corrente x Temp. Amb. Sob Corrente Direta		-0,4	mA/°C
Curva de corrente x Temp. Amb. Sob Corrente Pico		-0,9	mA/°C
Temperatura de operação		-20 a +80	°C
Temperatura de armazenagem		-30 a +90	°C
Temperatura de soldagem		260	°C
Solda manual à 260 °C - 3mm do encapsulamento		2	s

Notas:

- 1) Uma redução de corrente elétrica apropriada deve ser observada para se manter a temperatura de junção do dispositivo sempre abaixo do valor máximo especificado, conforme informado acima: Ex.: taxa de -0.4mA/°C, acima de 25°C - Temp. Ambiente da aplicação 35 °C. Diferença = 10 °C. Reduzir a corrente de operação em 4mA, ou seja, 16mA. Os valores acima são para situação dos componentes ao ar livre, não enclausurados.
- 2) Não é apropriado que o LED fique sob polarização reversa.
- 3) t_p = tempo da largura do pulso.

Características de Operação - $T_{AMB} = 25^{\circ}C$

Parâmetro	Cond. de Teste	Min.	Típ.	Máx.	Unid
Tensão Direta (V_F)	20 mA		3,2	3,8	V
Corrente reversa (I_R)	5 V	-	-	50	μA
Comprimento de Onda Dominante (λ_D)	20 mA		470		nm
Largura da Banda Espectral	20 mA		20		nm
Intensidade Luminosa (I_V)	20 mA	15	25		mcd

Outras características

Tipo de fornecimento	À granel
Tipo de Embalagem	Lamina de espuma antiestática
Quantidade padrão por embalagem	-

Nota: características susceptíveis à mudança sem aviso prévio.

Curvas Características do chip – LED

Fig1. Corrente Direta vs. Tensão Direta

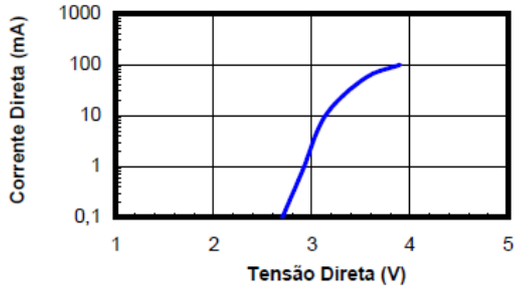


Fig 2. Intensidade Relativa vs. Corrente Direta

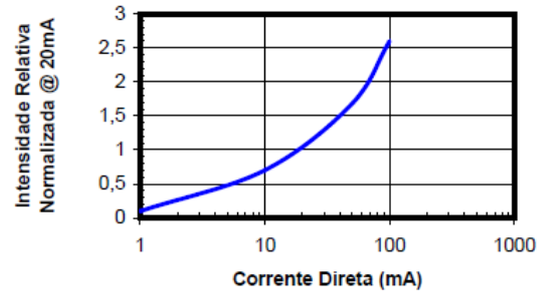


Fig 3. Tensão Direta vs. Temperatura

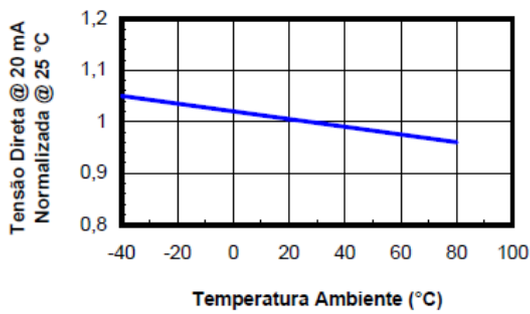


Fig 4. Intensidade Relativa vs. Temperatura

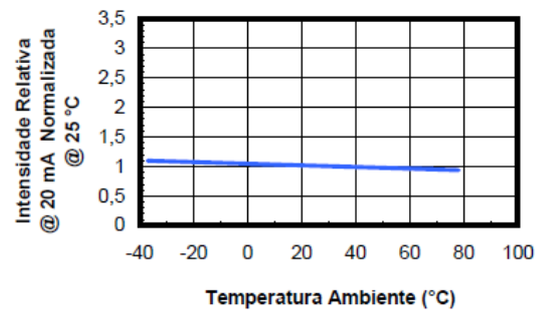
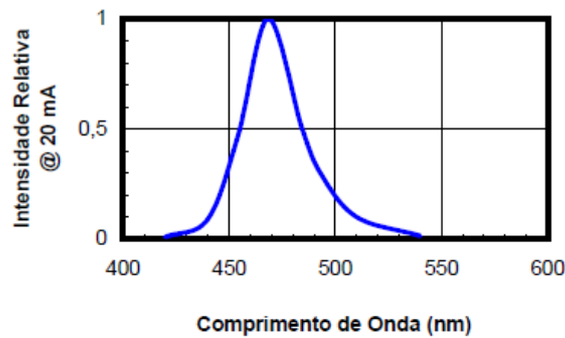


Fig 5. Intensidade Relativa vs. Comprimento de Onda



Precauções no uso

- Antes de se iniciar os trabalhos com o componente sugerimos atenção na embalagem. Componentes que são sensíveis à descarga eletrostática serão embalados em sacos metalizados e no interior dos mesmos serão encontradas etiquetas de aviso sobre esta condição. Assim sendo não abrir a embalagem enquanto não estiver devidamente aparamentado com pulseiras devidamente aterradas ou outros trajes de proteção. Lã, isopor ou outros materiais de série tribo-elétrica similar não devem estar no ambiente de trabalho.
- Produtos que são previamente classificados, seja por intensidade luminosa, comprimento de onda ou outra característica, tem esta informação impressa no produto e embalagem. Tendo eles o mesmo BIN podem ser utilizados lado a lado, em uma mesma placa, forma pela qual se garantirá a uniformidade do lote. Na necessidade de se utilizar produtos de classificações diferentes, numa mesma PCI, é sugerido o uso do BIN vizinho para evitar a percepção de diferença de brilho por olhares mais apurados.
- Toda preforma nos terminais deve ser executada antes dos componentes serem montados na PCI.
- Durante as preformas deve-se certificar de que não haja esforços axiais nos terminais, pois isto pode romper as microsoldas internas, gerando intermitência de funcionamento ou não funcionamento do componente.
- Recomenda-se que as placas de circuito impresso não sejam flexionadas logo após processo de solda (ainda quentes), pois isto pode danificar o componente. Forçar o alinhamento do componente neste momento levará ao rompimento da microsolda interna, causando dano irreversível.
- Distância entre furos muito maiores ou menores que a distância entre os dois terminais do led causarão "stress" no mesmo, podendo levar ao descolamento das microestruturas internas e até mesmo ao rompimento do encapsulamento, no caso dos componentes de pequenas dimensões.
- Recomenda-se que as sobras de componentes na produção retornem às embalagens originais devido aos fatores já mencionados acima, como também ser uma maneira de auxílio à rastreabilidade do material na ocorrência de problemas técnicos.
- Na necessidade de limpeza do componente sugere-se que se faça com o uso de penas um tecido macio umedecido em água. Não se recomenda o uso de outros solventes de limpeza. Na dúvida consultar a fábrica.

- Eletricidade Estática

Para os produtos que são sensíveis à eletricidade estática rígidos cuidados devem ser tomados quando do manuseio dos mesmos.

Descargas eletrostáticas ou surtos de tensão irão danificar os LEDs de modo irreversível. É necessário o uso de pulseiras ou luvas anti-eletrostáticas no manuseio dos componentes. Recomenda-se que todos os dispositivos, equipamentos e máquinas ao redor do processo produtivo e manuseio do componente devam estar apropriadamente aterrados.

Solda Manual

Recomenda-se ferro de solda com ponta apropriada e potência entre 25W à 40W, ou então estação de solda com controle de temperatura. Não utilizar temperatura superior à recomendada e deixar intervalo mínimo de 2 segundos entre a solda de um lado e outro do led. Muito cuidado no procedimento, pois uma execução mal realizada danificará o componente.