

nexperia

Nexperia

## 74AUP2G07GXZ

Número de pieza:

74AUP2G07GXZ

Fabricante / Marca:

Nexperia

Descripción del producto

IC BUF NON-INVERT 3.6V 6X2SON

Hojas de datos:

 74AUP2G07GXZ.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

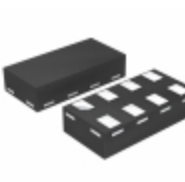
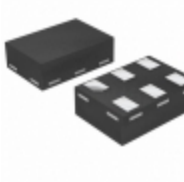

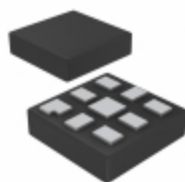
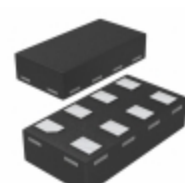

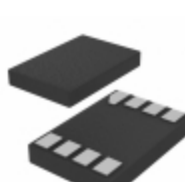
## Especificaciones de 74AUP2G07GXZ

NÚMERO DE PIEZA	74AUP2G07GXZ
FABRICANTE	Nexperia
DESCRIPCIÓN	IC BUF NON-INVERT 3.6V 6X2SON
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 74AUP2G07GXZ.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	0.8 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-X2SON (1.0x0.8)
SERIE	74AUP
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-XDFN
TIPO DE SALIDA	Open Drain
OTROS NOMBRES	935307096147
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE ELEMENTOS	2
NÚMERO DE BITS POR ELEMENTO	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	13 Weeks
TIPO DE LÓGICA	Buffer, Non-Inverting
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 6-X2SON (1.0x0.8)
ACTUAL - SALIDA ALTA, BAJO	-, 4mA

## Tags relacionados

Nexperia 74AUP2G07GXZ	Distribuidor 74AUP2G07GXZ	Proveedor 74AUP2G07GXZ
Precio 74AUP2G07GXZ	74AUP2G07GXZ Imágenes	Imagen 74AUP2G07GXZ
Hoja de datos PDF 74AUP2G07GXZ	74AUP2G07GXZ Descargar hoja de datos	Hoja de datos 74AUP2G07GXZ
Stock 74AUP2G07GXZ	Compra 74AUP2G07GXZ	Comprar Nexperia 74AUP2G07GXZ
Nexperia 74AUP2G07GXZ	Proveedor Nexperia	Distribuidor Nexperia
Nexperia 74AUP2G07GXZ	Nexperia USA Inc. 74AUP2G07GXZ	

## Productos relacionados

 <p><b>74AUP2G08GN,115</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP2G08GS,115</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP2G07GM,115</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP2G08DC,125</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8VSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP2G07GF,132</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP2G08GM,125</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP2G07GS,132</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP2G08GF,115</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP2G07GW,125</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V 6TSSOP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP2G08GD,125</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP 8XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>74AUP2G07GN,132</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>74AUP2G07GM,132</b> Fabricantes: Nexperia Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6XSON En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>