

DIT4192IPW

Número de pieza: **DIT4192IPW**

Descripción del producto: IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

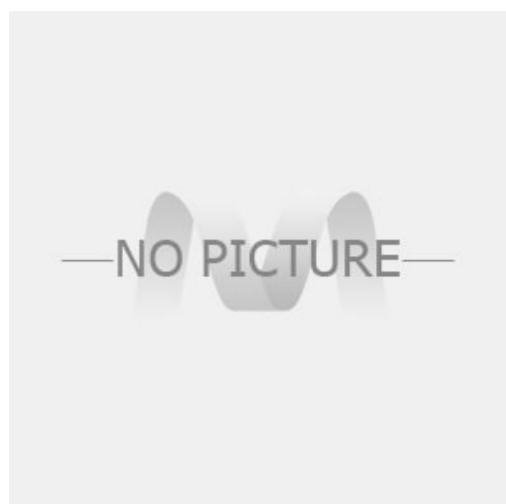
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **ENVIAR CONSULTA** >







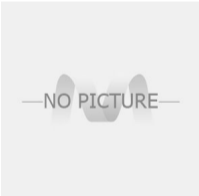







La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	DIT4192IPW	Fabricante	N/A
Descripción	IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	28-TSSOP
Presupuesto	Differential Output	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Otros nombres	296-12429-5 296-12429-5-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
número de canales	1	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	SPI	Función	Line Driver
Descripción detallada	Audio Line Driver 1 Channel 28-TSSOP	Número de pieza base	DIT4192
aplicaciones	Pre-Amplifier, Professional Audio		

Productos relacionados

 <p>CS8416-DNZ Fabricantes: Cirrus Logic Descripción: IC RCVR DGTAL AUDIO 192KHZ 28QFN Descargar: CS8416-DNZ.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9892ELT+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ELIMINATOR CLICK/POP 6UDFN Descargar: MAX9892ELT+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DIT1GAC Fabricantes: Apex Tool Group Descripción: TIP SOLDERING</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS3002PFBRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC STEREO USB AUD INTRFCE 48TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DIT4192IPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DIT4096IPWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TEA6320T/V1,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC SOUND FADER CONTROL 32SO</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TAS5026IPAG Fabricantes: N/A Descripción: IC AUDIO PWM PROC 64TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DIT4096IPWR Fabricantes: N/A Descripción: IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DIT4192IPWG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BU7844GU-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC AUDIO INTERFACE VBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DIT4096IPW Fabricantes: N/A Descripción: IC DIG AUDIO TRANSMTR 5V 28TSSOP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

DIT4192IPW	Distribuidor DIT4192IPW	Proveedor DIT4192IPW
Precio DIT4192IPW	Fotos de DIT4192IPW	Imagen DIT4192IPW
Hoja de datos DIT4192IPW PDF	DIT4192IPW Descargar hoja de datos	Hoja de datos DIT4192IPW
Acción DIT4192IPW	Comprar DIT4192IPW	Comprar DIT4192IPW
DIT4192IPW	Proveedor	Distribuidor