



9DB206CLLF

Número de pieza: **9DB206CLLF**

Descripción del producto: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [9DB206CLLF.pdf](#)

Fabricante / Marca: IDT (Integrated Device Technology)

Nave de: Hong Kong

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

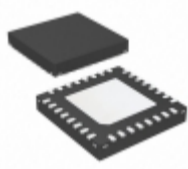








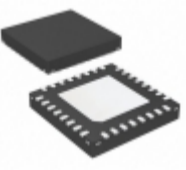


[ENVIAR CONSULTA >](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	9DB206CLLF	Fabricante	IDT (Integrated Device Technology)
Descripción	IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	9DB206CLLF.pdf		
Suministro de voltaje	3.135 V ~ 3.465 V	Paquete del dispositivo	28-TSSOP
Serie	-	Relación - Entrada: Salida	1:6
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
PLL	Yes	Salida	HCSL
Otros nombres	ICS9DB206CLLF ICS9DB206CLLF-ND	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Propósito principal	PCI Express (PCIe)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Entrada	HCSL, LVDS, LVHSTL, LVPECL, SSTL
Frecuencia - Max	140MHz	Diferencial - Entrada: salida	Yes/Yes
Número de pieza base	ICS9DB206		

Productos relacionados

 <p>9DB202CK-01LF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 32-VFQFN Descargar: 9DB202CK-01LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DB206CFLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 28-SSOP Descargar: 9DB206CFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DB233AFLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Descargar: 9DB233AFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DB233AFLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Descargar: 9DB233AFLF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DB233AFILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Descargar: 9DB233AFILF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DB206CLLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 28-TSSOP Descargar: 9DB206CLLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DB233AFILFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20QSOP Descargar: 9DB233AFILFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DB202CGLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 20-TSSOP Descargar: 9DB202CGLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DB202CGLF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 20-TSSOP Descargar: 9DB202CGLF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DB202CK-01LFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 32-VFQFPN Descargar: 9DB202CK-01LFT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>9DB206CFLFT Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC JITTER ATTENUATOR 28-SSOP Descargar: 9DB206CFLFT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>9DB233AGILF Fabricantes: IDT (Integrated Device Technology) Descripción: IC CLK FANOUT/BUFF ZD 20TSSOP Descargar: 9DB233AGILF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 Precio 9DB206CLLF
 Hoja de datos 9DB206CLLF PDF
 Acción 9DB206CLLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 IDT, Integrated Device Technology Inc 9DB206CLLF

Distribuidor 9DB206CLLF
 Fotos de 9DB206CLLF
 9DB206CLLF Descargar hoja de datos
 Comprar 9DB206CLLF
 Proveedor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT 9DB206CLLF
 Integrated Device Technology (IDT) 9DB206CLLF

Proveedor 9DB206CLLF
 Imagen 9DB206CLLF
 Hoja de datos 9DB206CLLF
 Comprar IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF
 Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
 IDT (Integrated Device Technology) 9DB206CLLF