




	IDT (Integrated Device Technology)
Technology)	
	



8N4SV75EC-0053CDI

Número de peça:	8N4SV75EC-0053CDI
Fabricant / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descripció del producte	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC  1.8N4SV75EC-0053CDI.pdf  2.8N4SV75EC-0053CDI.pdf
Fulls de dades:	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Estat RoHs	Hong Kong
Envia des de	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Forma d'enviament	

SOL · LICITUD DE PRESSUPOST

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de 8N4SV75EC-0053CDI

NÚMERO DE PEÇA	8N4SV75EC-0053CDI
FABRICANT	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIPCIÓ	IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 1.8N4SV75EC-0053CDI.pdf  2.8N4SV75EC-0053CDI.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	3.135 V ~ 3.465 V
TIPO	VCXO
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
EMPAQUETADO	Tray
PAQUETE / CASO	6-CLCC
OUTROS NOMES	IDT8N4SV75EC-0053CDI IDT8N4SV75EC-0053CDI-ND
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	160MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	VCXO IC 160MHz 6-CLCC (7x5)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	140mA
CONDE	-
NÚMERO DE PARTE BASE	IDT8N4SV75EC

Etiquetas relacionadas

IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0053CDI	Distribuidor 8N4SV75EC-0053CDI	Proveedor 8N4SV75EC-0053CDI
Preu 8N4SV75EC-0053CDI	Quadres 8N4SV75EC-0053CDI	Imatge 8N4SV75EC-0053CDI
Fitxa de dades PDF 8N4SV75EC-0053CDI	Fitxa de descàrrega 8N4SV75EC-0053CDI	Fitxa de dades 8N4SV75EC-0053CDI
Estoc 8N4SV75EC-0053CDI	Compra 8N4SV75EC-0053CDI	Comprar IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0053CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0053CDI	Proveedor IDT (Integrated Device Technology)	Distribuidor IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0053CDI	IDT 8N4SV75EC-0053CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N4SV75EC-0053CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N4SV75EC-0053CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N4SV75EC-0053CDI	

Productos relacionados

 <p>8N4SV75EC-0055CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0051CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0050CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0052CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0053CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 160MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0055CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 156.25MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0051CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 672.1562MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0052CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0054CDI8 Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0050CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 622.08MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>8N4SV75EC-0054CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>8N4SV75EC-0056CDI Fabricants: IDT (Integrated Device Technology) Descripció: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>