



IDT (Integrated Device Technology)

Technology)



8N3SV75AC-0102CDI

Numero di parte:	8N3SV75AC-0102CDI
Costruttore / Marca:	IDT (Integrated Device Technology)
Descrizione del prodotto	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC
	PDF 1.8N3SV75AC-0102CDI.pdf
	PDF 2.8N3SV75AC-0102CDI.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHS	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di 8N3SV75AC-0102CDI

NUMERO DI PARTE	8N3SV75AC-0102CDI
FABBRICANTE	IDT (Integrated Device Technology)
DESCRIZIONE	IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.8N3SV75AC-0102CDI.pdf PDF 2.8N3SV75AC-0102CDI.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.135 V ~ 3.465 V
DIGITARE	VCXO
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-CLCC (7x5)
SERIE	FemtoClock® NG
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-CLCC
ALTRI NOMI	IDT8N3SV75AC-0102CDI IDT8N3SV75AC-0102CDI-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	25MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	VCXO IC 25MHz 6-CLCC (7x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	130mA
CONTARE	-
NUMERO DI PARTE BASE	IDT8N3SV75AC

Tag correlati

IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0102CDI	Distributore 8N3SV75AC-0102CDI	8N3SV75AC-0102CDI Fornitore
8N3SV75AC-0102CDI Prezzo	Immagini 8N3SV75AC-0102CDI	Immagine 8N3SV75AC-0102CDI
8N3SV75AC-0102CDI PDF Scheda dati	8N3SV75AC-0102CDI Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 8N3SV75AC-0102CDI
Stock 8N3SV75AC-0102CDI	Acquista 8N3SV75AC-0102CDI	Acquista IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0102CDI
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0102CDI	IDT (Integrated Device Technology) Fornitore	Distributore IDT (Integrated Device Technology)
IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0102CDI	IDT 8N3SV75AC-0102CDI	IDT (Integrated Device Technology) 8N3SV75AC-0102CDI
IDT, Integrated Device Technology Inc 8N3SV75AC-0102CDI	Integrated Device Technology (IDT) 8N3SV75AC-0102CDI	

prodotti correlati

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0099CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0100CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0105CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 110MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0100CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 100MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0099CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 187.5MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0101CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0103CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0104CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0101CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 125MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0102CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 25MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0103CDI</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 240MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>8N3SV75AC-0104CDI8</p> <p>Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC OSC VCXO 425MHZ 6-CLCC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; border-radius: 3px;">RFQ</p> </div>