





Intersil


X9313ZSI-3T1

Numero di parte:	X9313ZSI-3T1
Costruttore / Marca:	Intersil
Descrizione del prodotto	IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC
Schede tecniche:	 X9313ZSI-3T1.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di X9313ZSI-3T1

NUMERO DI PARTE	X9313ZSI-3T1
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 X9313ZSI-3T1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
TOLLERANZA	±20%
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA (TYP)	±300 ppm/°C
RASTREMAZIONE	Linear
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	XDCC™
RESISTENZA - SPAZZOLA (OHM) (TYP)	40
RESISTENZA (OHM)	1k
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI RUBINETTI	32
NUMERO DI CIRCUITI	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DI MEMORIA	Non-Volatile
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	Up/Down (U/D, INC, CS)
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Potentiometer 1k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC
CONFIGURAZIONE	Potentiometer
NUMERO DI PARTE BASE	X9313

Tag correlati

Intersil X9313ZSI-3T1	Distributore X9313ZSI-3T1	X9313ZSI-3T1 Fornitore
X9313ZSI-3T1 Prezzo	Immagini X9313ZSI-3T1	Immagine X9313ZSI-3T1
X9313ZSI-3T1 PDF Scheda dati	X9313ZSI-3T1 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica X9313ZSI-3T1
Stock X9313ZSI-3T1	Acquista X9313ZSI-3T1	Acquista Intersil X9313ZSI-3T1
Intersil X9313ZSI-3T1	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil X9313ZSI-3T1		

prodotti correlati

 <p>X9313ZSIZ Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZS-3T1 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZSI Produttori: Intersil Descrizione: IC DIGITAL POT 1K 32TP 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZSIT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZSIZ-3T1 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZS-3T2 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZSI-3 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZS-3 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZST1 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZS Produttori: Intersil Descrizione: IC DIGITAL POT 1K 32TP 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZSIZT1 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZSIZ-3 Produttori: Intersil Descrizione: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>