




Intersil

X9313ZMZ-3

Număr parc:	X9313ZMZ-3
Producator / Marca:	Intersil
Descrierea produsului	IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP
Foi de date:	PDF X9313ZMZ-3.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.




Specificațiile X9313ZMZ-3

NUMĂR PARC	X9313ZMZ-3
PRODUCĂTOR	Intersil
DESCRIERE	IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF X9313ZMZ-3.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	3 V ~ 5.5 V
TOLERANȚĂ	±20%
COEFICIENTUL DE TEMPERATURĂ (TIP)	±300 ppm/°C
ȚUGUIA	Linear
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-MSOP
SERIE	XDCC™
REZISTENȚĂ - ȘTERGĂTOR (OHMI) (TIP)	40
REZISTENȚĂ (OHMS)	1k
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NUMĂRUL DE ROBINETE	32
NUMĂRUL DE CIRCUITE	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	2 (1 Year)
TIP DE MEMORIE	Non-Volatile
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	6 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Up/Down (U/D, INC, CS)
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	Digital Potentiometer 1k Ohm 1 Circuit 32 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-MSOP
CONFIGURAȚIE	Potentiometer
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	X9313

Etichete asemănătoare

Intersil X9313ZMZ-3	Distribuito X9313ZMZ-3	Furnizor X9313ZMZ-3
Pret X9313ZMZ-3	Poze X9313ZMZ-3	Imagine X9313ZMZ-3
Fisa de date PDF X9313ZMZ-3	Fișă de date pentru descărcare X9313ZMZ-3	Fisa de date X9313ZMZ-3
Stocul X9313ZMZ-3	Cumpărați X9313ZMZ-3	Cumpără Intersil X9313ZMZ-3
Intersil X9313ZMZ-3	Furnizor Intersil	Distribuito Intersil
Intersil X9313ZMZ-3		

produse asemanatoare

 <p>X9313ZP-3 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZMZ-3T1 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZMZ Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 10K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZMIZ Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZPI Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZPIZ Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 3-WIRE 32-TAP 10K 8DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZMIZ-3 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZMT1 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZMZT1 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZMIZT1 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9313ZMIZ-3T1 Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 3-WIRE 32-TAP 10K 8-MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9313ZP Producători: Intersil Descriere: IC XDCC 32-TAP 1K 3-WIRE 8-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>