



Intersil


X9260US24I-2.7

Part Number:	X9260US24I-2.7
Producent / marka:	Intersil
Opis produktu	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC
Arkusze danych:	 X9260US24I-2.7.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












Specyfikacje X9260US24I-2.7

PART NUMBER	X9260US24I-2.7
PRODUCENT	Intersil
OPIS	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 X9260US24I-2.7.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	±2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANCJA	±20%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	±300 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-SOIC
SERIA	XDCP™
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	250 (Max)
OPORNOŚĆ (OHM)	50k
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KRANÓW	256
LICZBA OBWODÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	5 (48 Hours)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
BERŁO	SPI
CECHY	Selectable Address
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps SPI Interface 24-SOIC
KONFIGURACJA	Potentiometer
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	X9260

Powiązane tagi

Intersil X9260US24I-2.7	Dystrybutor X9260US24I-2.7	Dostawca X9260US24I-2.7
Cena X9260US24I-2.7	Zdjęcia X9260US24I-2.7	Obraz X9260US24I-2.7
Arkusz danych X9260US24I-2.7 PDF	X9260US24I-2.7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych X9260US24I-2.7
Zdjęcie X9260US24I-2.7	Kup X9260US24I-2.7	Kup Intersil X9260US24I-2.7
Intersil X9260US24I-2.7	Intersil Dostawca	Dystrybutor Intersil
Intersil X9260US24I-2.7		

Produkty powiązane

 <p>X9260US24 Producenci: Intersil Opis: IC DCP DUAL 50K 256TP 24SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>X9260US24IZ-2.7T1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>X9260US24-2.7T1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>X9260US24I-2.7T1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>X9260TS24ZT1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TP 100K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>X9260US24IT1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>X9260US24IZ-2.7 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>X9260US24IZ Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>X9260US24IZT1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>X9260US24-2.7 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>X9260TS24Z-2.7T1 Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TP 100K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>X9260US24I Producenci: Intersil Opis: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 24-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>