



X9119TV14-2.7

Teilenummer: **X9119TV14-2.7**
 Produktbeschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [X9119TV14-2.7.pdf](#)

Hersteller / Marke: Intersil
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	X9119TV14-2.7	Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	X9119TV14-2.7.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Serie	XDCP™
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	150	Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Anzahl der Gewindebohrer	1024
Zahl der Schaltkreise	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	I²C	Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 1024 Taps I²C Interface 14-TSSOP	Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	X9119		

Verwandte Produkte

<p>X9119TV14IZ-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC POT DCTL 100K OHM 14-TSSOP Herunterladen: X9119TV14IZ-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9119TV14-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X9119TV14IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14IZ-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9119TV14I Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X9118TV14 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9118TV14.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9119TV14IZ Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14IZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X9118TV14-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9118TV14-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9116WS8ZT1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP 16-TAP 10K CMOS 8-SOIC Herunterladen: X9116WS8ZT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X9118TV14I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9118TV14I-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9119TV14I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14I-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X9118TV14I Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9118TV14I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9119TV14 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Intersil X9119TV14-2.7
 X9119TV14-2.7 Preis
 X9119TV14-2.7 PDF-Datenblatt
 X9119TV14-2.7 Aktie
 Intersil X9119TV14-2.7
 Intersil X9119TV14-2.7

X9119TV14-2.7-Verteiler
 X9119TV14-2.7 Bilder
 X9119TV14-2.7 Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie X9119TV14-2.7
 Intersil Lieferant

X9119TV14-2.7 Lieferant
 X9119TV14-2.7-Bild
 X9119TV14-2.7-Datenblatt
 Kaufen Sie Intersil X9119TV14-2.7
 Intersil-Verteiler