

intersil
A Renesas Company

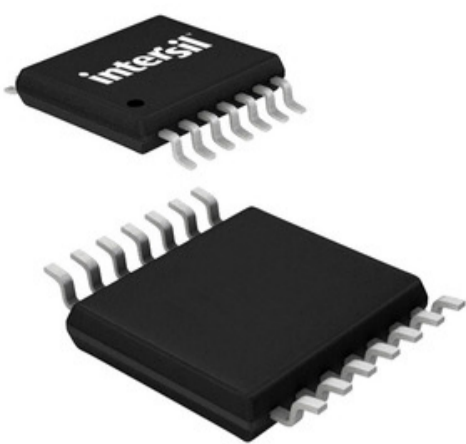


Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

X9119TV14Z-2.7

Teilenummer: **X9119TV14Z-2.7**
 Produktbeschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [X9119TV14Z-2.7.pdf](#)


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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	X9119TV14Z-2.7	Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	X9119TV14Z-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	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 1024 Taps I ² C Interface 14-TSSOP
Konfiguration	Potentiometer	Basisteilenummer	X9119

Verwandte Produkte

 <p>X9118TV14-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9118TV14-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9119TV14I Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9119TV14IZ Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14IZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9119TV14-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14-2.7.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>X9119TV14IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14IZ-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>X9119TV14 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC DCP 100K 1024TP 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14.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-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC POT DGTL 100K OHM 14-TSSOP Herunterladen: X9119TV14IZ-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>X9119TV14Z Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP SGL 1024TAP 100K 14TSSOP Herunterladen: X9119TV14Z.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>

Verwandte Tags

- Intersil X9119TV14Z-2.7
- X9119TV14Z-2.7 Preis
- X9119TV14Z-2.7 PDF-Datenblatt
- X9119TV14Z-2.7 Aktie
- Intersil X9119TV14Z-2.7
- Intersil X9119TV14Z-2.7
- X9119TV14Z-2.7-Verteiler
- X9119TV14Z-2.7 Bilder
- X9119TV14Z-2.7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie X9119TV14Z-2.7
- Intersil Lieferant
- X9119TV14Z-2.7 Lieferant
- X9119TV14Z-2.7-Bild
- X9119TV14Z-2.7-Datenblatt
- Kaufen Sie Intersil X9119TV14Z-2.7
- Intersil-Verteiler