



X95820WV14I-2.7

Teilenummer: **X95820WV14I-2.7**
 Produktbeschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
 Datenblätter: [X95820WV14I-2.7.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	X95820WV14I-2.7	Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	X95820WV14I-2.7.pdf		
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	±45 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	Serie	XDCP™
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	70	Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2	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 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps I²C Interface 14-TSSOP	Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	X95820		

Verwandte Produkte

<p>X95820UV14I-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Herunterladen: X95820UV14I-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X95840UV20I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Herunterladen: X95840UV20I-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X95820WV14IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Herunterladen: X95820WV14IZ-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X95840UV20I-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Herunterladen: X95840UV20I-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X95820UV14I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Herunterladen: X95820UV14I-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X9530V14IZT1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Herunterladen: X9530V14IZT1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X95820WV14I-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Herunterladen: X95820WV14I-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X95820UV14IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Herunterladen: X95820UV14IZ-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X95840UV20IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Herunterladen: X95840UV20IZ-2.7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X95820WV14IZ-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 10K OHM 14TSSOP Herunterladen: X95820WV14IZ-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>X9530V14IZ Hersteller: Intersil Beschreibung: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Herunterladen: X9530V14IZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>X95820UV14IZ-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Herunterladen: X95820UV14IZ-2.7T1.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Intersil X95820WV14I-2.7
- X95820WV14I-2.7 Preis
- X95820WV14I-2.7 PDF-Datenblatt
- X95820WV14I-2.7 Aktie
- Intersil X95820WV14I-2.7
- Intersil X95820WV14I-2.7
- X95820WV14I-2.7-Verteiler
- X95820WV14I-2.7 Bilder
- X95820WV14I-2.7 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie X95820WV14I-2.7
- Intersil Lieferant
- X95820WV14I-2.7 Lieferant
- X95820WV14I-2.7-Bild
- X95820WV14I-2.7-Datenblatt
- Kaufen Sie Intersil X95820WV14I-2.7
- Intersil-Verteiler