



X95820UV14IZ-2.7

Hersteller Teilenummer:	X95820UV14IZ-2.7
Hersteller / Marke	Intersil
Teil der Beschreibung:	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP
Datenblätter:	X95820UV14IZ-2.7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

X95820UV14IZ-2.7 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie X95820UV14IZ-2.7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, X95820UV14IZ-2.7 kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage X95820UV14IZ-2.7: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von X95820UV14IZ-2.7

Teilenummer	X95820UV14IZ-2.7	Hersteller / Marke	Intersil
Serie	XDCP™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	X95820	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps PC Interface 14-TSSOP
Eigenschaften	Selectable Address	Schnittstelle	PC
Konfiguration	Potentiometer	Toleranz	±20%
Zahl der Schaltkreise	2	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile	Widerstand (Ohm)	50k
Verjüngen	Linear	Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	±45 ppm/°C	Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	70
Bestandsmenge	1700 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer
Beschreibung	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In X95820UV14IZ-2.7 enthaltene Keywords

Intersil X95820UV14IZ-2.7	X95820UV14IZ-2.7-Teil	X95820UV14IZ-2.7 Preis	X95820UV14IZ-2.7-Vertriebspartner
X95820UV14IZ-2.7 Technisch	X95820UV14IZ-2.7-Bestand	X95820UV14IZ-2.7 Inventar	X95820UV14IZ-2.7 Lieferant
X95820UV14IZ-2.7 Online-Bestellung	X95820UV14IZ-2.7 Anfrage	X95820UV14IZ-2.7-Bild	X95820UV14IZ-2.7 Bild
X95820UV14IZ-2.7 pdf	X95820UV14IZ-2.7 Datenblatt	X95820UV14IZ-2.7 Datenblatt	X95820UV14IZ-2.7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das X95820UV14IZ-2.7-Datenblatt herunter	Intersil Hersteller	Intersil X95820UV14IZ-2.7	

Sie können auch interessiert sein:

<p>X95820WVZG Beschreibung: X95820WVZG INTERSIL TSSOP20 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95820WV14I-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9530V14IZ Beschreibung: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9530V14IZT1 Beschreibung: IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9520VIA Beschreibung: X9520VIA INTERSIL TSSOP20 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95840UV20I-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9520VZIA Beschreibung: X9520VZIA INTERSIL TSSOP20 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9520PI Beschreibung: X9520PI XICOR DIP-20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9525PI Beschreibung: X9525PI XICOR DIP-20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9520V Beschreibung: X9520V XICOR TSSOP20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9520P Beschreibung: X9520P XICOR DIP20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9520V20I-A Beschreibung: IC 3 DCP 2K EE LASR CTRL 20TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X95840WV20IZ-2.7 Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95820WV14I-2.7 Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9520V20I-AT1 Beschreibung: IC VOLT MON DUAL 2KBIT 20-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X95820WV14IZ-2.7 Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9525V Beschreibung: X9525V XICOR TSSOP20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95840WV20I-2.7T1 Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X95820WV Beschreibung: X95820WV INTERSIL TSSOP14 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9521V Beschreibung: X9521V XICOR TSSOP-20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9525V20I Beschreibung: IC DCP DUAL EEPROM MEM 20-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X95840UVZG Beschreibung: X95840UVZG INTERSIL TSSOP20 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9520VIB Beschreibung: X9520VIB XICOR TSSOP20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X9525P Beschreibung: X9525P XICOR DIP20 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X9530V14IT1 Beschreibung: IC LASER DIODE CTRLR 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95840UVG Beschreibung: X95840UVG INTERSIL TSSOP20 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95820WV14IZ-2.7T1 Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 10K OHM 14TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>X95840UV20IZ-2.7T1 Beschreibung: IC POT DGTL QUAD 50K OHM 20TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95820UV14I-2.7 Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>X95840WV20I-2.7 Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong