


X95840UV20I-2.7

Teilenummer:	X95840UV20I-2.7
Hersteller / Marke:	Intersil
Produktbeschreibung:	IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP
Datenblätter:	PDF X95840UV20I-2.7.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von X95840UV20I-2.7

TEILENUMMER	X95840UV20I-2.7
HERSTELLER	Intersil
BESCHREIBUNG	IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF X95840UV20I-2.7.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.5 V
TOLERANZ	±20%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	±45 ppm/°C
VERJÜNGEN	Linear
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-TSSOP
SERIE	XDCP™
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	70
WIDERSTAND (OHM)	50k
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	256
ZAHL DER SCHALTKREISE	4
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 50k Ohm 4 Circuit 256 Taps I²C Interface 20-TSSOP
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	X95840

Verwandte Tags

Intersil X95840UV20I-2.7	X95840UV20I-2.7-Verteiler	X95840UV20I-2.7 Lieferant
X95840UV20I-2.7 Preis	X95840UV20I-2.7 Bilder	X95840UV20I-2.7-Bild
X95840UV20I-2.7 PDF-Datenblatt	X95840UV20I-2.7 Datenblatt herunterladen	X95840UV20I-2.7-Datenblatt
X95840UV20I-2.7 Aktie	Kaufen Sie X95840UV20I-2.7	Kaufen Sie Intersil X95840UV20I-2.7
Intersil X95840UV20I-2.7	Intersil Lieferant	Intersil-Verteiler
Intersil X95840UV20I-2.7		

Verwandte Produkte

 <p>X95840WP20I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>X95840WV20I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>X95840UV20IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>X95820WV14IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>X95840WV20I-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 10K 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>X95840UV20IZ-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC POT DCTL QUAD 50K OHM 20TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>X95820UV14IZ-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>X95820UV14IZ-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>X95820WV14I-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>X95840UV20I-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP QUAD 256TAP 50K 20-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>X95820WV14I-2.7 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>X95820WV14IZ-2.7T1 Hersteller: Intersil Beschreibung: IC POT DCTL DUAL 10K OHM 14TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>