


 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X95820UV14IZ-2.7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	X95820UV14IZ-2.7
	Hersteller / Marke:	Intersil
	Teil der Beschreibung:	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP
Datenblätter:	 X95820UV14IZ-2.7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1666 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	X95820UV14IZ-2.7
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1666 pcs Stock
Serie	XDCP™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Schnittstelle	I ² C
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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
Verpackung	Tube

X95820UV14IZ-2.7 ist neu im Original, Suche X95820UV14IZ-2.7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie X95820UV14IZ-2.7 Intersil mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage X95820UV14IZ-2.7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>X95820UV14I-2.7T1 Intersil IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP</p>	 <p>X95820WV14I-2.7 Intersil IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP</p>	 <p>X95820UV14I-2.7 Intersil IC XDCP DUAL 256TAP 50K 14-TSSOP</p>	 <p>X95820UV INTERSIL INTERSIL TSSOP</p>
 <p>X9530VZ1 INTERSI INTERSI TSSOP14</p>	 <p>X95310U-DL XICOR XICOR DIP-14</p>	 <p>X95820UVG INTERSI INTERSI TSSOP14</p>	 <p>X95820WV14I-2.7T1 Intersil IC XDCP DUAL 256TAP 10K 14-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙️ 12065A332KAT2A ⚡ CC0603KRX7R7BB224 ⚙️ FQD7N10TM D LM258ADR ➡️ PKFC05C-LF-T75-1 ⚡ TAS5760MDZ3G4 ⚙️ X9511WSIZ ⚡ X9511WSZT1 ⚙️ X95820WV14I-2.7 ⚡ X95840UVG | <ul style="list-style-type: none"> ⚡ 2MBI400UH-170 ⚙️ CDC2351MDBREP ⚡ FSP75X7R ⚙️ MLX36105A ⚡ SKKT161/16E-2 ➡️ TPS2045DR D X9511WSIZT1 ⚙️ X9520V20I-AT1 ⚡ X95820WV14IZ-2.7 ⚙️ X95840UVZG | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ AD8648ARZ D CEDM8001 ⚙️ HLMP-EL35 ⚡ MSG100N41 ⚙️ SL1TTE330J D VE-220-EY ➡️ X9511WST1 ⚡ X9520VIA ⚙️ X95820WV14IZ-2.7T1 ⚡ X95840WV20I-2.7 | <ul style="list-style-type: none"> D AO6N7S65 ➡️ ELM9721CBB-S ⚡ HMHA281R1V ⚙️ NJM2115D ⚡ SLM-1251MWT87 ⚙️ VLF5020AT-4R7M1R2 ⚡ X9511WSZ ➡️ X9520VZIA D X95820WVZG ⚙️ X95840WV20IZ-2.7 | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ BD6232HFP-TR ➡️ EMC2112-BP-TR ➡️ IRFIZ34EPBF ➡️ PI3B32160AX ➡️ STD5NE10L ⚡ WD12-48S24 ➡️ X9511WSZI ➡️ X9530V14IZ ➡️ X95840UV20IZ-2.7T1 ➡️ ZVN0545ND/NW |
|---|--|---|--|--|