


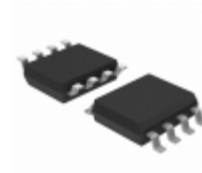
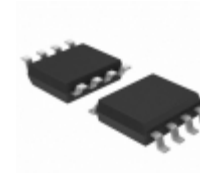

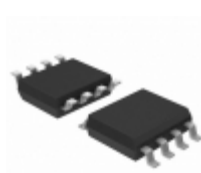


 <p>A Renesas Company</p>	<p>X9C103SZ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: X9C103SZ</p> <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> <p>Teil der Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  X9C103SZ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18030 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	X9C103SZ
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	18030 pcs Stock
Serie	XDCP™
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	5V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	100
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	40
Verpackung	Tube

X9C103SZ ist neu im Original, Suche X9C103SZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie X9C103SZ Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage X9C103SZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>X9C103ST1 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C104P Intersil IC DIGITAL POT 100K 100TP 8DIP</p>	 <p>X9C103SZT2 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C103SZT1 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>
 <p>X9C103SZI INTERSI X9C103SZI INTERSI</p>	 <p>X9C103ST2 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C103SV818 XICOR X9C103SV818 XICOR</p>	 <p>X9C103ST4 XICOR X9C103ST4 XICOR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| ⚙️ APT1221S | ↔️ BFP81E7764 | ⇒ CC1206BRNPO9BN1R8 | D CL10B203KB8NNNC | ⇒ DT375N14KOF |
| ⊣ EL7512CY | ⚙️ IHLP4040DZER6R8M11 | D IRKT250-14 | ⇒ IXSH30N60AU1 | ⇒ LM4132BMF-2.5/NOPB |
| ⚙️ LT1963EST-1.8#TRPBF | ⊣ MAX3514EEP | ⚙️ MMPF0100FBANES | ↔️ P950A2501 | ⇒ PMB2709FV2.2D2 |
| D PRHMB100B12C | ⚙️ R7203512XXOO | ⊣ SL04PHN300 | ⚙️ SMBJ10CA-E3/52 | ⇒ SPU04N60C3 |
| ⇒ TLV2711CDBVR | ↔️ TW12N1000CX | ⚙️ X9C102PI | ⊣ X9C102PIZ | ⇒ X9C102SIT1 |
| ↔️ X9C102SIZ | ⇒ X9C102SIZT1 | D X9C102SZ | ⚙️ X9C102SZT1 | ⊣ X9C103PI |
| ⚙️ X9C103S14 | D X9C103S14IT1 | ⇒ X9C103SIZ | ↔️ X9C103SIZT1 | ⇒ X9C103ST4 |
| ⊣ X9C103SZT1 | ⚙️ X9C104SI | ↔️ X9C104SIZ | ⇒ X9C104SIZT1 | ⇒ X9C104SZ |
| ⚙️ X9C104SZI | ⊣ X9C104SZT1 | ⚙️ X9C303S8IZT1 | D X9C303S8ZT1 | ⇒ X9C303V8 |
| ↔️ X9C503SI | ⚙️ X9C503SIZ | ⊣ X9C503SIZT1 | ⚙️ X9C503ST1 | ⇒ X9C503SZT1 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited