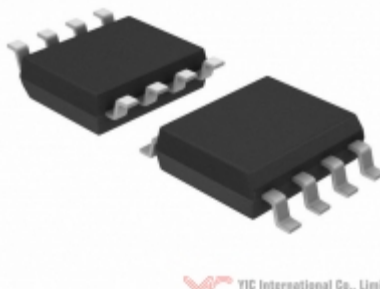

 <p>A Renesas Company</p>	<h2 style="color: red;">X9C103SIZ</h2>	
	<p>Hersteller-Teilenummer: X9C103SIZ</p>	
	<p>Hersteller / Marke: Intersil</p>	
	<p>Teil der Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	
	<p>Datenblätter:  X9C103SIZ.pdf</p>	
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	
	<p>Lagerzustand: New original, 16906 pcs Stock Available.</p>	
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	X9C103SIZ
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	16906 pcs Stock
Serie	XDCP™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

X9C103SIZ ist neu im Original, Suche X9C103SIZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie X9C103SIZ Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage X9C103SIZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>X9C103SIZT2 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C103ST2 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C103SIT2 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C103SIZT1 Intersil IC POT DGTL CONTROL 10KOHM 8SOIC</p>
 <p>X9C103S14IT1 XICOR X9C103S14IT1 XICOR</p>	 <p>X9C103ST1 Intersil IC XDCP 100-TAP 10K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C103ST4 XICOR X9C103ST4 XICOR</p>	 <p>X9C103S14 XICOR X9C103S14 XICOR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙️ 293D157X0010D2TE3 ⚡ ESAH73-06N ⚙️ LT1468CS8#TRPBF D PAT400N16 ➡️ VE-2N0-MY ⚡ X9C102SIZ ⚙️ X9C103S14 ⚡ X9C103SZT1 ⚙️ X9C104SZI ⚡ X9C503SI | <ul style="list-style-type: none"> ⚡ AR1000-S85QFGK0 ⚙️ FSA266L8X ⚡ MBRS230LT3 ⚙️ PVG5A103A01R00 ⚡ VI-J11-IW ➡️ X9C102SIZT1 D X9C103S14IT1 ⚙️ X9C104SI ⚡ X9C104SZT1 ⚙️ X9C503SIZ | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ AUJRL1404Z D IPB051NE8NG ⚙️ MIC4832AYMM ⚡ S-8231AQFN/CAQ-T2 ⚙️ X9C102PI D X9C102SZ ➡️ X9C103SIZT1 ⚡ X9C104SIZ ⚙️ X9C303S8IZT1 ⚡ X9C503SIZT1 | <ul style="list-style-type: none"> D BCM89501BBQLEGT ➡️ JA1a-TM-DC24V ⚡ N490SH20 ⚙️ ST7263K4M10HUTR ⚡ X9C102PIZ ⚙️ X9C102SZT1 ⚡ X9C103ST4 ➡️ X9C104SIZT1 D X9C303S8ZT1 ⚙️ X9C503ST1 | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ CAT25C01U-1.8TE13 ➡️ LA9611T-TLM ➡️ NCT3705U-28 ➡️ TDA2030AV ➡️ X9C102SIT1 ⚡ X9C103PI ➡️ X9C103SZ ➡️ X9C104SZ ➡️ X9C303V8 ➡️ 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