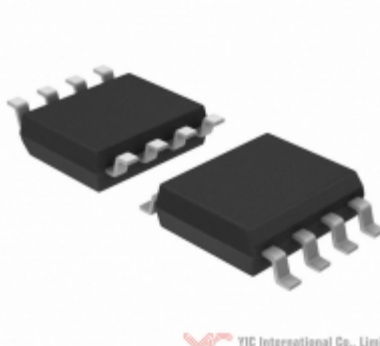






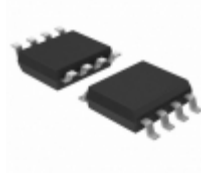


	<h2 style="color: red;">X9C503SIZ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	X9C503SIZ
	Hersteller / Marke:	Intersil
	Teil der Beschreibung:	IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC
Datenblätter:	 X9C503SIZ.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5540 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	X9C503SIZ
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5540 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)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	100
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	40
Verpackung	Tube

X9C503SIZ ist neu im Original, Suche X9C503SIZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie X9C503SIZ Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage X9C503SIZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>X9C503S8I XICOR X9C503S8I XICOR</p>	 <p>X9C503SI Intersil IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC</p>	 <p>X9C503SZ Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C503ST1 Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</p>
 <p>X9C503SC XICOR X9C503SC XICOR</p>	 <p>X9C503SIT2 Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C503SIZT1 Intersil IC POT DGTL CTRL 50K OHM 8-SOIC</p>	 <p>X9C503ST2 Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 2225SC683MAT1A	↔️ AC0805KRX7R0BB222	⇒ ACM12V-701-2PL-TL	D APX1117D33G-13	⇒ AT89S51-24PC
⊖ BAT64L6327	⚙️ CC0805FRNPO9B151	D CDCLVC1108PWR	⇒ CL21B222KDCNFNC	⇒ FFPF08S60SN
⚙️ GRM0225C1E150GDAEL	⊖ GRM1555C2A9R4DA01J	⚙️ IRF9317TRPBF	↔️ MAX379CPE+	⇒ MAX6719UTVHD3-T
D MTT40M06N	⚙️ P1100SARP	⊖ POC-SP45AP	⚙️ TLC1543CN	⇒ TLV320DAC23PWRG4
⇒ X9C102PI	↔️ X9C102PIZ	⚙️ X9C102SIT1	⊖ X9C102SIZ	⇒ X9C102SIZT1
↔️ X9C102SZ	⇒ X9C102SZT1	D X9C103PI	⚙️ X9C103S14	⊖ X9C103S14IT1
⚙️ X9C103SIZ	D X9C103SIZT1	⇒ X9C103ST4	↔️ X9C103SZ	⇒ X9C103SIZT1
⊖ X9C104SI	⚙️ X9C104SIZ	↔️ X9C104SIZT1	⇒ X9C104SZ	⇒ X9C104SZI
⚙️ X9C104SIZT1	⊖ X9C303S8IZT1	⚙️ X9C303S8ZT1	D X9C303V8	⇒ X9C503SI
↔️ X9C503SIZT1	⚙️ X9C503ST1	⊖ X9C503SZT1	⚙️ XC62KN5002PR	⇒ ZXRE160H5TA

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