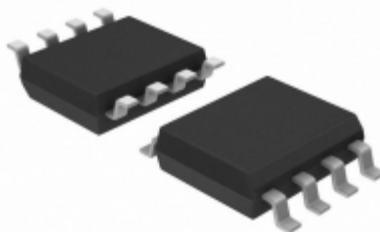



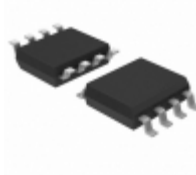

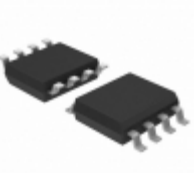


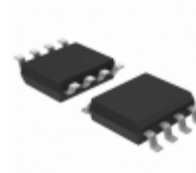
	<h2 style="color: red;">X9C503ST1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	X9C503ST1
	Hersteller / Marke:	Intersil
	Teil der Beschreibung:	IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC
Datenblätter:	 X9C503ST1.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2640 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	X9C503ST1
Hersteller	Intersil
Beschreibung	IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2640 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)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	100
Temperaturkoeffizient (Typ)	±300 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	40
Verpackung	Tape & Reel (TR)

X9C503ST1 ist neu im Original, Suche X9C503ST1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie X9C503ST1 Intersil mit Garantie und Vertrauen. Anfrage X9C503ST1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>X9C503SZ1 INTERSI X9C503SZ1 INTERSI</p>	 <p>X9C503SI Intersil IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC</p>	 <p>X9C503Szt1 Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C503SC XICOR X9C503SC XICOR</p>
 <p>X9C503SIZ Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</p>	 <p>X9C503ST2 Intersil IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC</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>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 06033A181K4T2A	↔️ AM29F400BB-90ED/T	⇒ ATTINY45V-10MUR	D CL31A107MPHNNNE	⇒ CMZ5342B
⊣ CXB1810ER	⚙️ DM10152-H5W5-4F	D FC375B28C300BL	⇒ GP2M008A060FGH	⇒ GRT21BR60J335KE13L
⚙️ IRF6631PBF	⊣ LC1210CC3TR25	⚙️ LM231-06	↔️ MAX794ESE	⇒ MPC561MZP56
D PHP29N08T	⚙️ SI5855CDC-T1-E3	⊣ ST72C216G1M6	⚙️ TPS40002DGQR	⇒ TSF20H120C
⇒ X9116WM8	↔️ X9C102PI	⚙️ X9C102PIZ	⊣ X9C102SIT1	⇒ X9C102SIZ
↔️ X9C102SIZT1	⇒ X9C102SZ	D X9C102SZT1	⚙️ X9C103PI	⊣ X9C103S14
⚙️ X9C103S14IT1	D X9C103SIZ	⇒ X9C103SIZT1	↔️ X9C103ST4	⇒ X9C103SZ
⊣ X9C103SZT1	⚙️ X9C104SI	↔️ X9C104SIZ	⇒ X9C104SIZT1	⇒ X9C104SZ
⚙️ X9C104SZI	⊣ X9C104SZT1	⚙️ X9C303S8IZT1	D X9C303S8ZT1	⇒ X9C303V8
↔️ X9C503SI	⚙️ X9C503SIZ	⊣ X9C503SIZT1	⚙️ X9C503SZT1	⇒ XC61BN3512PR

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