



X9C503SI

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | X9C503SI |
| Hersteller / Marke | Intersil |
| Teil der Beschreibung: | IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC |
| Datenblätter: | X9C503SI.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

X9C503SI 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie X9C503SI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, X9C503SI kaufen Intersil mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage X9C503SI: Info@IC-Components.com

















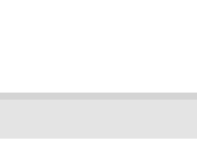
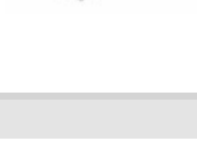












Die Spezifikationen von X9C503SI

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--|
| Teilenummer | X9C503SI | Hersteller / Marke | Intersil |
| Serie | XDCP™ | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | X9C503 | Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Verpackung | Tube | Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | detaillierte Beschreibung | Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 100 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-SOIC |
| Eigenschaften | - | Schnittstelle | Up/Down (U/D, INC, CS) |
| Konfiguration | Potentiometer | Toleranz | ±20% |
| 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 |
| Bestandsmenge | 900 pcs Stock | Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-digitale Potentiometer |
| Beschreibung | IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC | Bleifreier Status / RoHS Status | Enthält Blei / RoHS nicht konform |

In X9C503SI enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------------|
| Intersil X9C503SI | X9C503SI-Teil | X9C503SI Preis | X9C503SI-Vertriebspartner |
| X9C503SI Technisch | X9C503SI-Bestand | X9C503SI Inventar | X9C503SI Lieferant |
| X9C503SI Online-Bestellung | X9C503SI Anfrage | X9C503SI-Bild | X9C503SI Bild |
| X9C503SI pdf | X9C503SI Datenblatt | X9C503SI Datenblatt | X9C503SI pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das X9C503SI-Datenblatt herunter | Intersil Hersteller | Intersil X9C503SI | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
|  <p>X9C503P Beschreibung: IC DIGITAL POT 50K 100TP 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104ST6 Beschreibung: X9C104ST6 XICOR SOP-8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C503SIT1 Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C104SZT1 Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 100K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303PI Beschreibung: IC DCP 32K 100TP LOG TAPR 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104SIZ Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 100K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C104SIT1 Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 100K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C503SZI Beschreibung: X9C503SZI INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303V8IZ Beschreibung: X9C303V8IZ INTERSIL TSSOP-8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C503S8I Beschreibung: X9C503S8I XICOR SOP-8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104SIZT1 Beschreibung: IC POT DGTL CTRL 100KOHM 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104SZI Beschreibung: X9C104SZI XICOR SOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C503SC Beschreibung: X9C503SC XICOR SOP8 Hersteller: XICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104P Beschreibung: IC DIGITAL POT 100K 100TP 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303V8 Beschreibung: IC DCP 32K 100TP LOG TAPR 8TSSOP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C503ST1 Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C503SIZT1 Beschreibung: IC POT DGTL CTRL 50K OHM 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303SIZT1 Beschreibung: X9C303SIZT1 INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C503SZT1 Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104S Beschreibung: IC DIGITAL POT 100K 100TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C503SZ Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C503S Beschreibung: IC DIGITAL POT 50K 100TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303S8ZT1 Beschreibung: X9C303S8ZT1 INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303P Beschreibung: IC DCP 32K 100TP LOG TAPR 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C104SI Beschreibung: IC DIGITAL POT 100K 100TP 8SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C104PI Beschreibung: IC DIGITAL POT 100K 100TP 8DIP Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303S8IZT1 Beschreibung: X9C303S8IZT1 INTERSIL SOP8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
|  <p>X9C104SZ Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 100K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C303S8IZ Beschreibung: X9C303S8IZ INTERSIL SOP-8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |  <p>X9C503SIZ Beschreibung: IC XDCP 100-TAP 50K EE 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong