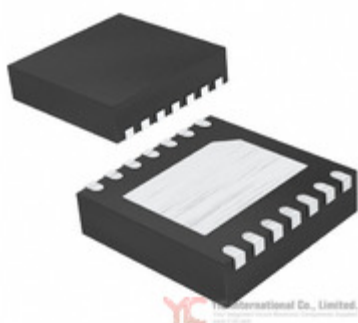

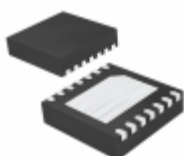


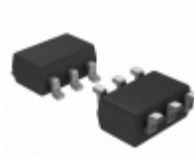

	<h2 style="color: red;">DS3908N-001+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DS3908N-001+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DUAL DIGITAL 14-TDFN
Datenblätter:	 DS3908N-001+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DS3908N-001+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DUAL DIGITAL 14-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Toleranz	-
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	65
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	64
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

DS3908N-001+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS3908N-001+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS3908N-001+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DS3908N-001+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DS3908N+T&R Maxim Integrated IC POT DUAL DIGITAL 14-TDFN</p>	 <p>DS3906U+ Maxim Integrated IC RESIST VAR TRPL 10USOP</p>	 <p>DS3920T-001+T Maxim Integrated IC CURRENT MIRROR 5:1 SOT23-6</p>	 <p>DS3906U+T&R Maxim Integrated IC RESIST VAR TRPL 10USOP</p>
 <p>DS3911T+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT I2C QUAD 14TDFN</p>	 <p>DS3911T+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT I2C QUAD 14TDFN</p>	 <p>DS3920T-001+ Maxim Integrated IC CURRENT MIRROR 5:1 SOT23-6</p>	 <p>DS3911 DALLAS DS3911 DALLAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS3908N-001+ Maxim Integrated	DS3908N-001+ Datenblatt	DS3908N-001+-Datenblätter	DS3908N-001+ PDF	Maxim Integrated DS3908N-001+
DS3908N-001+ Electronic	DS3908N-001+-Komponenten	DS3908N-001+-Verteiler	DS3908N-001+-Bild	DS3908N-001+-Teil
DS3908N-001+ Preis	DS3908N-001+ Hersteller	DS3908N-001+ Bild	DS3908N-001+ Aktie	DS3908N-001+ Inventar
DS3908N-001+ Neu	DS3908N-001+ Original	DS3908N-001+ garantiert	DS3908N-001+ RFQ	DS3908N-001+ Online bestellen