

	<p>MAX338MSE/PR3+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX338MSE/PR3+</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX338MSE/PR3+.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>


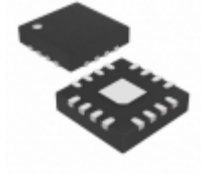
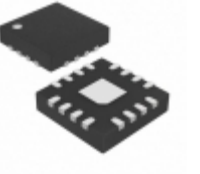

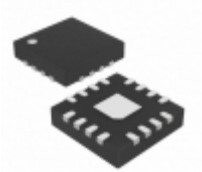

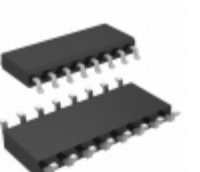
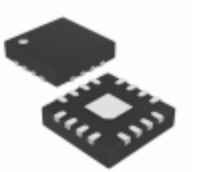
Spezifikationen

Teilenummer	MAX338MSE/PR3+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 400 Ohm 16-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm (Typ)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 11pF
-3db Bandbreite	-

MAX338MSE/PR3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338MSE/PR3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338MSE/PR3+ 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 MAX338MSE/PR3+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3391EETD+ Maxim Integrated IC LEVEL XLATOR 16MBPS QUAD TDFN</p>	 <p>MAX338ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX338ETE Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN</p>	 <p>MAX3390EEUD+T Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>
 <p>MAX338ETE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX3390EEUD+ Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p>MAX338ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX338ETE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX338MSE/PR3+ Maxim Integrated	MAX338MSE/PR3+ Datenblatt	MAX338MSE/PR3+-Datenblätter	MAX338MSE/PR3+ PDF	Maxim Integrated MAX338MSE/PR3+
MAX338MSE/PR3+ Electronic	MAX338MSE/PR3+-Komponenten	MAX338MSE/PR3+-Verteiler	MAX338MSE/PR3+-Bild	MAX338MSE/PR3+-Teil
MAX338MSE/PR3+ Preis	MAX338MSE/PR3+ Hersteller	MAX338MSE/PR3+ Bild	MAX338MSE/PR3+ Aktie	MAX338MSE/PR3+ Inventar
MAX338MSE/PR3+ Neu	MAX338MSE/PR3+ Original	MAX338MSE/PR3+ garantiert	MAX338MSE/PR3+ RFQ	MAX338MSE/PR3+ Online bestellen

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