

	<p><b>MAX338MSE/PR3+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX338MSE/PR3+T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX338MSE/PR3+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


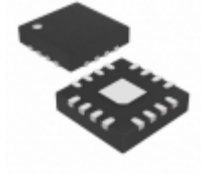
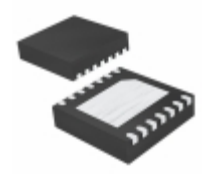
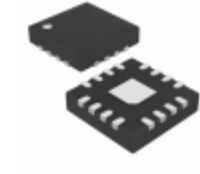

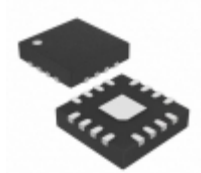


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX338MSE/PR3+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX338MSE/PR3+T 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+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX3390EEUD+</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX338ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p><b>MAX3391EETD+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 14-TSSOP</p>	 <p><b>MAX338ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>
 <p><b>MAX3391EEBC+T</b> Maxim Integrated IC LVL XLTR LV 8MBPS 12UCSP</p>	 <p><b>MAX338ETE</b> Maxim Integrated IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS QFN</p>	 <p><b>MAX3391EETD+</b> Maxim Integrated IC LEVEL XLATOR 16MBPS QUAD TDFN</p>	 <p><b>MAX338MSE/PR3+</b> Maxim Integrated 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX338MSE/PR3+T</a>
<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Electronic</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T-Bild</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T-Teil</a>
<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Preis</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Bild</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Aktie</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Inventar</a>
<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Neu</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Original</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T garantiert</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T RFQ</a>	<a href="#">MAX338MSE/PR3+T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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