








	<h2>MAX4588EAI+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4588EAI+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF/VIDEO MUX DUAL 4CH 28-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4588EAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4588EAI+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MAX4588EAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RF/VIDEO MUX DUAL 4CH 28-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 6 V
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Anzahl der Kanäle	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Break-Before-Make, SPI, T-Switch Configration
detaillierte Beschreibung	Video Switch IC 2 Channel 28-SSOP
Basisteilenummer	MAX4588
Anwendungen	Video
-3db Bandbreite	180MHz

MAX4588EAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4588EAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4588EAI+ 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 MAX4588EAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4588EAI+</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL RF VIDEO 4CH 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX4588EPI</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL RF VIDEO 4CH 28-DIP</p>	 <p><b>MAX4588EAI+</b> MAXIM MAXIM SOP-28</p>	 <p><b>MAX4588CWI+</b> Maxim Integrated IC RF/VIDEO MUX DUAL 4CH 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX4589CAP+</b> Maxim Integrated IC RF/VIDEO MUX DUAL 2CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX4589CAP</b> Maxim Integrated IC RF/VIDEO MUX DUAL 2CH 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX4588CWI</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL RF VIDEO 4CH 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX4588CWI+T</b> Maxim Integrated IC RF/VIDEO MUX DUAL 4CH 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4588EAI+ Maxim Integrated	MAX4588EAI+ Datenblatt	MAX4588EAI+-Datenblätter	MAX4588EAI+ PDF	Maxim Integrated MAX4588EAI+
MAX4588EAI+ Electronic	MAX4588EAI+-Komponenten	MAX4588EAI+-Verteiler	MAX4588EAI+-Bild	MAX4588EAI+-Teil
MAX4588EAI+ Preis	MAX4588EAI+ Hersteller	MAX4588EAI+ Bild	MAX4588EAI+ Aktie	MAX4588EAI+ Inventar
MAX4588EAI+ Neu	MAX4588EAI+ Original	MAX4588EAI+ garantiert	MAX4588EAI+ RFQ	MAX4588EAI+ Online bestellen

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