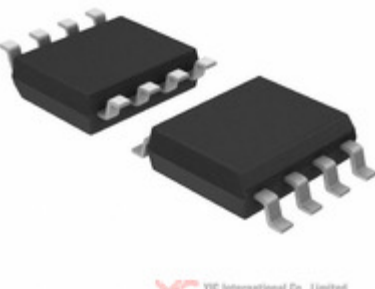
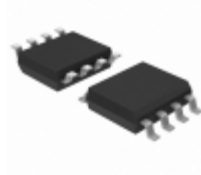
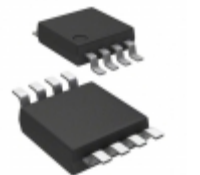
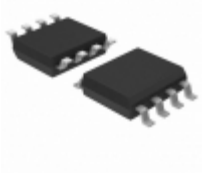

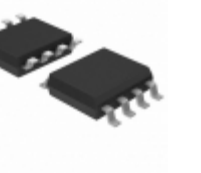
	<p><b>MAX4415ESA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4415ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4415ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4415ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4415ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	470 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Basisteilenummer	MAX4415
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	150MHz

MAX4415ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4415ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4415ESA 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 MAX4415ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4416ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4414ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4414EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4415EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX4416ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DUAL +3/5V R-TO-R 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4414ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4414EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4415ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4415ESA Maxim Integrated	MAX4415ESA Datenblatt	MAX4415ESA-Datenblätter	MAX4415ESA PDF	Maxim Integrated MAX4415ESA
MAX4415ESA Electronic	MAX4415ESA-Komponenten	MAX4415ESA-Verteiler	MAX4415ESA-Bild	MAX4415ESA-Teil
MAX4415ESA Preis	MAX4415ESA Hersteller	MAX4415ESA Bild	MAX4415ESA Aktie	MAX4415ESA Inventar
MAX4415ESA Neu	MAX4415ESA Original	MAX4415ESA garantiert	MAX4415ESA RFQ	MAX4415ESA 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