


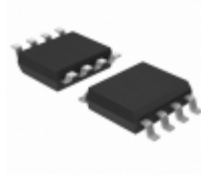
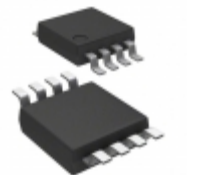

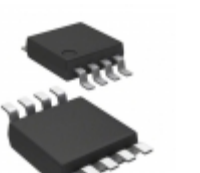
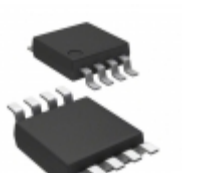
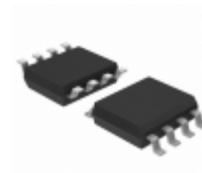

	<h2>MAX4416ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4416ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DUAL +3/5V R-TO-R 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4416ESA.pdf 2.MAX4416ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 141 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4416ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DUAL +3/5V R-TO-R 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	141 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	200 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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgang / Kanal	75mA
Strom - Eingangsruhe	1.3µA
Basisteilenummer	MAX4416
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	400MHz

MAX4416ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4416ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4416ESA 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 MAX4416ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4415ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4416ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4414EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4415ESA Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R 8-SOIC</p>
 <p>MAX4416EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4416EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4416ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4415EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4416ESA Maxim Integrated	MAX4416ESA Datenblatt	MAX4416ESA-Datenblätter	MAX4416ESA PDF	Maxim Integrated MAX4416ESA
MAX4416ESA Electronic	MAX4416ESA-Komponenten	MAX4416ESA-Verteiler	MAX4416ESA-Bild	MAX4416ESA-Teil
MAX4416ESA Preis	MAX4416ESA Hersteller	MAX4416ESA Bild	MAX4416ESA Aktie	MAX4416ESA Inventar
MAX4416ESA Neu	MAX4416ESA Original	MAX4416ESA garantiert	MAX4416ESA RFQ	MAX4416ESA 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