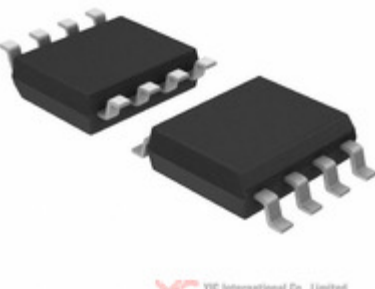
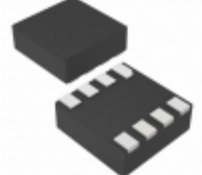
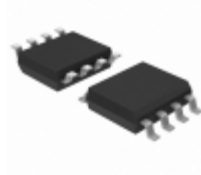
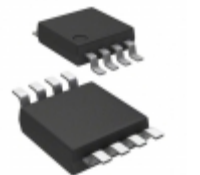



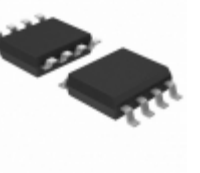

	<h2>MAX4166ESA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4166ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4166ESA+.pdf 2.MAX4166ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	MAX4166ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4166
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4166ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4166ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4166ESA+ 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 MAX4166ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4166ELA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UDFN</p>	 <p>MAX4166ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4166EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4166ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4166EPA Maxim Integrated IC OPAMP R/R W/SHUTDOWN 8-DIP</p>	 <p>MAX4166EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4166ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4166EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4166ESA+ Maxim Integrated	MAX4166ESA+ Datenblatt	MAX4166ESA+-Datenblätter	MAX4166ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4166ESA+
MAX4166ESA+ Electronic	MAX4166ESA+-Komponenten	MAX4166ESA+-Verteiler	MAX4166ESA+-Bild	MAX4166ESA+-Teil
MAX4166ESA+ Preis	MAX4166ESA+ Hersteller	MAX4166ESA+ Bild	MAX4166ESA+ Aktie	MAX4166ESA+ Inventar
MAX4166ESA+ Neu	MAX4166ESA+ Original	MAX4166ESA+ garantiert	MAX4166ESA+ RFQ	MAX4166ESA+ 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