




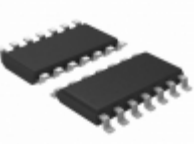



	<h2>MAX4168EUB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4168EUB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4168EUB+.pdf 2.MAX4168EUB+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 615 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	MAX4168EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	615 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Slew Rate	2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
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 2 Circuit Rail-to-Rail 10-uMAX
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4168
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4168EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4168EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4168EUB+ 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 MAX4168EUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4168EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4168EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4168ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4168EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>
 <p>MAX4168ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4169ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4169EPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4168EPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4168EUB+ Maxim Integrated	MAX4168EUB+ Datenblatt	MAX4168EUB+-Datenblätter	MAX4168EUB+ PDF	Maxim Integrated MAX4168EUB+
MAX4168EUB+ Electronic	MAX4168EUB+-Komponenten	MAX4168EUB+-Verteiler	MAX4168EUB+-Bild	MAX4168EUB+-Teil
MAX4168EUB+ Preis	MAX4168EUB+ Hersteller	MAX4168EUB+ Bild	MAX4168EUB+ Aktie	MAX4168EUB+ Inventar
MAX4168EUB+ Neu	MAX4168EUB+ Original	MAX4168EUB+ garantiert	MAX4168EUB+ RFQ	MAX4168EUB+ 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