




	<p><b>MAX4183EUB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4183EUB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP CFA 270MHZ 10UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4183EUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX4183EUB.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	MAX4183EUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CFA 270MHZ 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Slew Rate	450 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
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	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 10-uMAX
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	1µA
Basisteilenummer	MAX4183
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	270MHz

MAX4183EUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4183EUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4183EUB 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 MAX4183EUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4183ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4184ESA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX4183EUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4182ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4183ESD</b> MAX MAX4183ESD MAX</p>	 <p><b>MAX4183EUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 10UMAX</p>	 <p><b>MAX4182ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 245MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4183ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CFA 270MHZ 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4183EUB Maxim Integrated	MAX4183EUB Datenblatt	MAX4183EUB-Datenblätter	MAX4183EUB PDF	Maxim Integrated MAX4183EUB
MAX4183EUB Electronic	MAX4183EUB-Komponenten	MAX4183EUB-Verteiler	MAX4183EUB-Bild	MAX4183EUB-Teil
MAX4183EUB Preis	MAX4183EUB Hersteller	MAX4183EUB Bild	MAX4183EUB Aktie	MAX4183EUB Inventar
MAX4183EUB Neu	MAX4183EUB Original	MAX4183EUB garantiert	MAX4183EUB RFQ	MAX4183EUB 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