






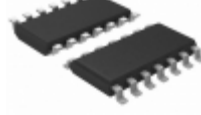


	<h2>MAX4218EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4218EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4218EEE.pdf 2.MAX4218EEE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 47 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	MAX4218EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	47 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	600 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4218
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4218EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4218EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4218EEE 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 MAX4218EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4217EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4217EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4218EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4218EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p>MAX4218ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4218ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4217ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4218ESD Maxim Integrated IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4218EEE Maxim Integrated	MAX4218EEE Datenblatt	MAX4218EEE-Datenblätter	MAX4218EEE PDF	Maxim Integrated MAX4218EEE
MAX4218EEE Electronic	MAX4218EEE-Komponenten	MAX4218EEE-Verteiler	MAX4218EEE-Bild	MAX4218EEE-Teil
MAX4218EEE Preis	MAX4218EEE Hersteller	MAX4218EEE Bild	MAX4218EEE Aktie	MAX4218EEE Inventar
MAX4218EEE Neu	MAX4218EEE Original	MAX4218EEE garantiert	MAX4218EEE RFQ	MAX4218EEE 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