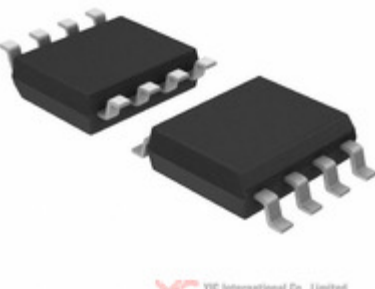


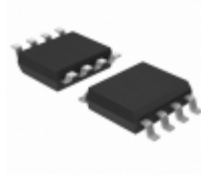
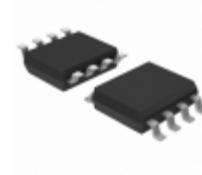





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4080FASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080FASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4080FASA+.pdf 2.MAX4080FASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080FASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	-
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	75µA
Strom - Eingangsruhe	5µA
Basisteilenummer	MAX4080
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	250kHz

MAX4080FASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4080FASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4080FASA+ 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 MAX4080FASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4080FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080FASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX407ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4080FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080FAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX407ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4080FASA+ Maxim Integrated	MAX4080FASA+ Datenblatt	MAX4080FASA+-Datenblätter	MAX4080FASA+ PDF	Maxim Integrated MAX4080FASA+
MAX4080FASA+ Electronic	MAX4080FASA+-Komponenten	MAX4080FASA+-Verteiler	MAX4080FASA+-Bild	MAX4080FASA+-Teil
MAX4080FASA+ Preis	MAX4080FASA+ Hersteller	MAX4080FASA+ Bild	MAX4080FASA+ Aktie	MAX4080FASA+ Inventar
MAX4080FASA+ Neu	MAX4080FASA+ Original	MAX4080FASA+ garantiert	MAX4080FASA+ RFQ	MAX4080FASA+ 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