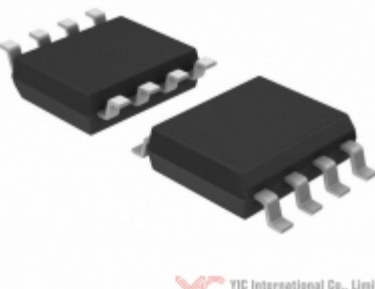





	<h2>MAX4080FASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080FASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4080FASA+T.pdf 2.MAX4080FASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9159 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080FASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9159 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	250kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4080
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4080FASA+T-ND

MAX4080FASA+T ist neu im Original, Suche MAX4080FASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080FASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4080FASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4080EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4080</p>	 <p>MAX4080FAUA MAX MAX4080FAUA MAX</p>	 <p>MAX4080FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080FAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4080SASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080FASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</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>

heiße Teile

Mehr

MAX406AESA MAX4072ATA-T MAX4073FAUT+T MAX4073TAXK+T MAX407CPA MAX4080FAUA+T MAX4080SAUA+T MAX4080TAUA MAX4090AAXT MAX4092ASA	MAX406AESA+T MAX4072AUA MAX4073FAXK+T MAX4073TAXK-T MAX407CSA MAX4080SASA MAX4080SAUA-T MAX4080TAUA+ MAX4091ASA+T MAX4092ASA+T	MAX406BEP MAX4072AUA+ MAX4073FAXK-T MAX4076EUK-T MAX407EPA MAX4080SASA+T MAX4080TASA MAX4080TAUA+T MAX4091AUK+ MAX4092AUA	MAX4070ATA-T MAX4072AUA+T MAX4073HAXK+T MAX4077ESA+T MAX407ESA MAX4080SAUA MAX4080TASA+ MAX4081FASA+T MAX4091AUK+T MAX4092AUA+T	MAX4070AUA+T MAX4073FAUT MAX4073TAUT+T MAX4077EUA+T MAX4080FASA MAX4080SAUA+ MAX4080TASA+T MAX4082EUA MAX4091AUK-T MAX4094ASD+T
---	---	--	--	--

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