




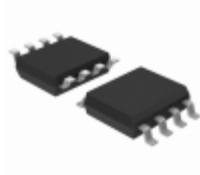




	<h2>MAX4080TASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080TASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4080TASA+.pdf 2.MAX4080TASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1498 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1498 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	-
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	Tube
Basisteilenummer	MAX4080
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4080TASA+ ist neu im Original, Suche MAX4080TASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080TASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4080TASA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4080SAUA MAX MAX4080SAUA MAX	 MAX4080SAUA-T MAXIM MAX4080SAUA-T MAXIM	 MAX4080TAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 MAX4080TASA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
 MAX4080SAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 MAX4080SAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 MAX4080TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 MAX4080TASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX4073FAUT | MAX4073FAUT+T | MAX4073FAXK+T | MAX4073FAXK-T | MAX4073HAXK+T |
| MAX4073TAUT+T | MAX4073TAXK+T | MAX4073TAXK-T | MAX4076EUK-T | MAX4077ESA+T |
| MAX4077EUA+T | MAX407CPA | MAX407CSA | MAX407EPA | MAX407ESA |
| MAX4080FASA | MAX4080FASA+T | MAX4080FAUA+T | MAX4080SASA | MAX4080SASA+T |
| MAX4080SAUA | MAX4080SAUA+ | MAX4080SAUA+T | MAX4080SAUA-T | MAX4080TASA |
| MAX4080TASA+T | MAX4080TAUA | MAX4080TAUA+ | MAX4080TAUA+T | MAX4081FASA+T |
| MAX4082EUA | MAX4090AAXT | MAX4091ASA+T | MAX4091AUK+ | MAX4091AUK+T |
| MAX4091AUK-T | MAX4092ASA | MAX4092ASA+T | MAX4092AUA | MAX4092AUA+T |
| MAX4094ASD+T | MAX409AESA | MAX4100ESA | MAX4100ESA+T | MAX4101ESA |
| MAX4101ESA+T | MAX4102ESA | MAX4103ESA | MAX4104ESA+ | MAX4104ESA+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