






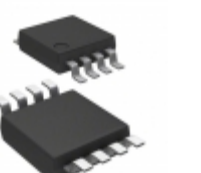
	MAX4080TASA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080TASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4080TASA+T.pdf 2.MAX4080TASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 19056 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	19056 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	MAX4080TASA+T-ND

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4080TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080SAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080SAUA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX4080TAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080TASA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080TAUA+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080TAUA-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

➤ MAX4073FAUT+T	➤ MAX4073FAXK+T	➤ MAX4073FAXK-T	D MAX4073HAXK+T	➤ MAX4073TAUT+T
➤ MAX4073TAXK+T	➤ MAX4073TAXK-T	D MAX4076EUK-T	➤ MAX4077ESA+T	➤ MAX4077EUA+T
➤ MAX407CPA	➤ MAX407CSA	➤ MAX407EPA	➤ MAX407ESA	➤ MAX4080FASA
D MAX4080FASA+T	➤ MAX4080FAUA+T	➤ MAX4080SASA	➤ MAX4080SASA+T	➤ MAX4080SAUA
➤ MAX4080SAUA+	➤ MAX4080SAUA+T	➤ MAX4080SAUA-T	➤ MAX4080TASA	➤ MAX4080TASA+
➤ MAX4080TAUA	➤ MAX4080TAUA+	D MAX4080TAUA+T	➤ MAX4081FASA+T	➤ MAX4082EUA
➤ MAX4090AAXT	D MAX4091ASA+T	➤ MAX4091AUK+	➤ MAX4091AUK+T	➤ MAX4091AUK-T
➤ MAX4092ASA	➤ MAX4092ASA+T	➤ MAX4092AUA	➤ MAX4092AUA+T	➤ MAX4094ASD+T
➤ MAX409AESA	➤ MAX4100ESA	➤ MAX4100ESA+T	D MAX4101ESA	➤ MAX4101ESA+T
➤ MAX4102ESA	➤ MAX4103ESA	➤ MAX4104ESA+	➤ MAX4104ESA+T	➤ MAX4104EUK+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