

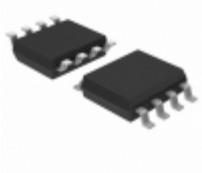


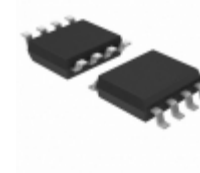




	<h2 style="color: red;">MAX4080TAUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080TAUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4080TAUA.pdf 2.MAX4080TAUA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3259 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TAUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3259 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
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)

MAX4080TAUA ist neu im Original, Suche MAX4080TAUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080TAUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4080TAUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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