









	<h2 style="color: red;">MAX4080TAUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080TAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4080TAUA+T.pdf 2.MAX4080TAUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 27305 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	27305 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	75µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Sense
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	-
-3db Bandbreite	250kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Strom - Eingangsruhe	5µA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4080TAUA+T ist neu im Original, Suche MAX4080TAUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4080TAUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4080TAUA+T: 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+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>	 <p>MAX4080TAUA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>
 <p>MAX4080TASA+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4081FASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080TAUAT MXM</p>	 <p>MAX4080TAUA/V+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4073HAXK+T	↔ MAX4073TAUT+T	⇒ MAX4073TAXK+T	D MAX4073TAXK-T	↔ MAX4076EUK-T
⊥ MAX4077ESA+T	⊗ MAX4077EUA+T	D MAX407CPA	⇒ MAX407CSA	↔ MAX407EPA
⊗ MAX407ESA	⊥ MAX4080FASA	⊗ MAX4080FASA+T	↔ MAX4080FAUA+T	↔ MAX4080SASA
D MAX4080SASA+T	⊗ MAX4080SAUA	⊥ MAX4080SAUA+	⊗ MAX4080SAUA+T	↔ MAX4080SAUA-T
⇒ MAX4080TASA	↔ MAX4080TASA+	⊗ MAX4080TASA+T	⊥ MAX4080TAUA	↔ MAX4080TAUA+
↔ MAX4081FASA+T	⇒ MAX4082EUA	D MAX4090AAXT	⊗ MAX4091ASA+T	⊥ MAX4091AUK+
⊗ MAX4091AUK+T	D MAX4091AUK-T	⇒ MAX4092ASA	↔ MAX4092ASA+T	↔ MAX4092AUA
⊥ MAX4092AUA+T	⊗ MAX4094ASD+T	↔ MAX409AESA	⇒ MAX4100ESA	↔ MAX4100ESA+T
⊗ MAX4101ESA	⊥ MAX4101ESA+T	⊗ MAX4102ESA	D MAX4103ESA	↔ MAX4104ESA+
↔ MAX4104ESA+T	⊗ MAX4104EUK+T	⊥ MAX4104EUK-T	⊗ MAX4105EUK+T	↔ MAX4106ESA

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