





	<h2 style="color: red;">MAX4080TAUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4080TAUA+
	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+.pdf 2.MAX4080TAUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11488 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	11488 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	Tube

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>MAX4080TASA Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4080TASA+T 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>	 <p>MAX4080TAUAT MXM</p>	 <p>MAX4080TAUA/V+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4073FAXK-T	↔ MAX4073HAXK+T	⇒ MAX4073TAUT+T	D MAX4073TAXK+T	↔ MAX4073TAXK-T
⊥ MAX4076EUK-T	⊗ MAX4077ESA+T	D MAX4077EUA+T	⇒ MAX407CPA	↔ MAX407CSA
⊗ MAX407EPA	⊥ MAX407ESA	⊗ MAX4080FASA	↔ MAX4080FASA+T	↔ MAX4080FAUA+T
D MAX4080SASA	⊗ MAX4080SASA+T	⊥ MAX4080SAUA	⊗ MAX4080SAUA+	↔ MAX4080SAUA+T
⇒ MAX4080SAUA-T	↔ MAX4080TASA	⊗ MAX4080TASA+	⊥ MAX4080TASA+T	↔ MAX4080TAUA
↔ MAX4080TAUA+T	⇒ MAX4081FASA+T	D MAX4082EUA	⊗ MAX4090AAXT	⊥ MAX4091ASA+T
⊗ MAX4091AUK+	D MAX4091AUK+T	⇒ MAX4091AUK-T	↔ MAX4092ASA	↔ MAX4092ASA+T
⊥ MAX4092AUA	⊗ MAX4092AUA+T	↔ MAX4094ASD+T	⇒ MAX409AESA	↔ MAX4100ESA
⊗ MAX4100ESA+T	⊥ MAX4101ESA	⊗ MAX4101ESA+T	D MAX4102ESA	↔ MAX4103ESA
↔ MAX4104ESA+	⊗ MAX4104ESA+T	⊥ MAX4104EUK+T	⊗ MAX4104EUK-T	↔ MAX4105EUK+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