

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4080TAUA/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4080TAUA/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4080TAUA/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080TAUA/V+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TAUA/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 76 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	75µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	5µA
Verstärkertyp	Current Sense
-3db Bandbreite	250kHz

MAX4080TAUA/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4080TAUA/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4080TAUA/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX4080TAUA/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4080TAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4081FASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC	 <b>MAX4081FASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC	 <b>MAX4081FASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC
 <b>MAX4080TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TAUAAT</b> MXM	 <b>MAX4080TAUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TAUA/V+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4080TAUA/V+T Maxim Integrated	MAX4080TAUA/V+T Datenblatt	MAX4080TAUA/V+T-Datenblätter	MAX4080TAUA/V+T PDF	Maxim Integrated MAX4080TAUA/V+T
MAX4080TAUA/V+T Electronic	MAX4080TAUA/V+T-Komponenten	MAX4080TAUA/V+T-Verteiler	MAX4080TAUA/V+T-Bild	MAX4080TAUA/V+T-Teil
MAX4080TAUA/V+T Preis	MAX4080TAUA/V+T Hersteller	MAX4080TAUA/V+T Bild	MAX4080TAUA/V+T Aktie	MAX4080TAUA/V+T Inventar
MAX4080TAUA/V+T Neu	MAX4080TAUA/V+T Original	MAX4080TAUA/V+T garantiert	MAX4080TAUA/V+T RFQ	MAX4080TAUA/V+T Online bestellen