






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4080TAUA/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4080TAUA/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4080TAUA/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4080TAUA/V+.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4080TAUA/V+
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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4080TAUA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4080TAUA/V+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4080TAUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8SOIC	 <b>MAX4080TAUAT</b> MXM
 <b>MAX4081FASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC	 <b>MAX4080TAUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4080TAUA/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 250KHZ 8UMAX	 <b>MAX4081FASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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