









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16997AAUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16997AAUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TIMER WATCHDOG 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX16997AAUA+T.pdf 2.MAX16997AAUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX16997AAUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TIMER WATCHDOG 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Art	Watchdog Circuit
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16997AAUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16997AAUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16997AAUA+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 MAX16997AAUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16997AAUA/V+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p>	 <p>MAX16998AAUA/V+ Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p>	 <p>MAX16995ATPI/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL TQFN</p>	 <p>MAX16998AAUA+T Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX</p>
 <p>MAX16998AAUA+ Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX</p>	 <p>MAX16995ATPI/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL TQFN</p>	 <p>MAX16995ATPI/V+ MAXIM MAXIM TQFN20</p>	 <p>MAX16995ATPI/V+T MAXIM MAXIM QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX16997AAUA+T Maxim Integrated	MAX16997AAUA+T Datenblatt	MAX16997AAUA+T-Datenblätter	MAX16997AAUA+T PDF	Maxim Integrated MAX16997AAUA+T
MAX16997AAUA+T Electronic	MAX16997AAUA+T-Komponenten	MAX16997AAUA+T-Verteiler	MAX16997AAUA+T-Bild	MAX16997AAUA+T-Teil
MAX16997AAUA+T Preis	MAX16997AAUA+T Hersteller	MAX16997AAUA+T Bild	MAX16997AAUA+T Aktie	MAX16997AAUA+T Inventar
MAX16997AAUA+T Neu	MAX16997AAUA+T Original	MAX16997AAUA+T garantiert	MAX16997AAUA+T RFQ	MAX16997AAUA+T Online bestellen