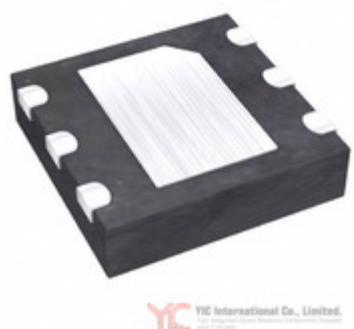
	<p>MAX16057ATT16+T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16057ATT16+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16057ATT16+T.pdf 2.MAX16057ATT16+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

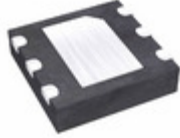

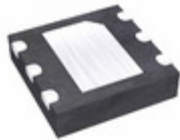

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16057ATT16+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.575V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16057ATT16+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16057ATT16+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16057ATT16+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 MAX16057ATT16+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16057ATT16+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT17+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.7V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA46+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA33+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 3.3V 8-TDFN</p>
 <p>MAX16057ATT19+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.9V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT20+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.0V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA46+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA31+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 3.1V 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16057ATT16+T Maxim Integrated	MAX16057ATT16+T Datenblatt	MAX16057ATT16+T-Datenblätter	MAX16057ATT16+T PDF	Maxim Integrated MAX16057ATT16+T
MAX16057ATT16+T Electronic	MAX16057ATT16+T-Komponenten	MAX16057ATT16+T-Verteiler	MAX16057ATT16+T-Bild	MAX16057ATT16+T-Teil
MAX16057ATT16+T Preis	MAX16057ATT16+T Hersteller	MAX16057ATT16+T Bild	MAX16057ATT16+T Aktie	MAX16057ATT16+T Inventar
MAX16057ATT16+T Neu	MAX16057ATT16+T Original	MAX16057ATT16+T garantiert	MAX16057ATT16+T RFQ	MAX16057ATT16+T Online bestellen