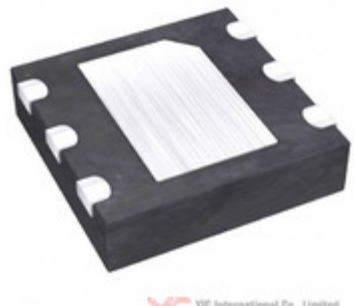
	<p>MAX16057ATT16+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16057ATT16+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16057ATT16+.pdf 2.MAX16057ATT16+.pdf</p> <p>RoHs Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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>	

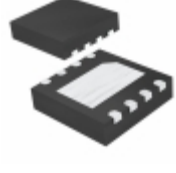
Spezifikationen

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16056ATA31+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 3.1V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT18+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.8V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA46+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA46+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 8-TDFN</p>
 <p>MAX16057ATT17+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.7V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA29+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.9V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT17+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P</p>	 <p>MAX16057ATT16+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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