
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16056ATA33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16056ATA33+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR P-P 3.3V 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX16056ATA33+T.pdf 2.MAX16056ATA33+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16056ATA33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR P-P 3.3V 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.3V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16056ATA33+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16056ATA33+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16056ATA33+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 MAX16056ATA33+T 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>MAX16056ATA23+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.3V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA25+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.5V 8-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT16+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.6V 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>MAX16057ATT16+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 1.6V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16056ATA26+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.6V 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16056ATA33+T Maxim Integrated	MAX16056ATA33+T Datenblatt	MAX16056ATA33+T-Datenblätter	MAX16056ATA33+T PDF	Maxim Integrated MAX16056ATA33+T
MAX16056ATA33+T Electronic	MAX16056ATA33+T-Komponenten	MAX16056ATA33+T-Verteiler	MAX16056ATA33+T-Bild	MAX16056ATA33+T-Teil
MAX16056ATA33+T Preis	MAX16056ATA33+T Hersteller	MAX16056ATA33+T Bild	MAX16056ATA33+T Aktie	MAX16056ATA33+T Inventar
MAX16056ATA33+T Neu	MAX16056ATA33+T Original	MAX16056ATA33+T garantiert	MAX16056ATA33+T RFQ	MAX16056ATA33+T Online bestellen