

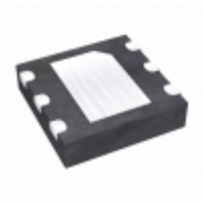
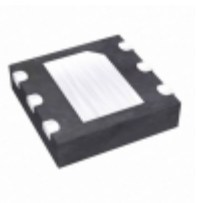
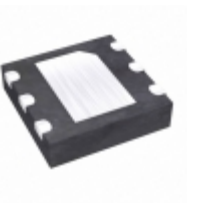
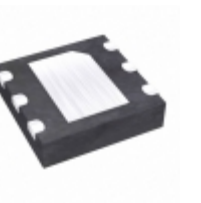
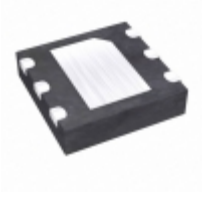
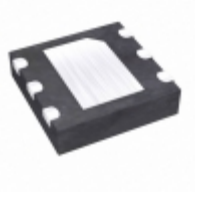
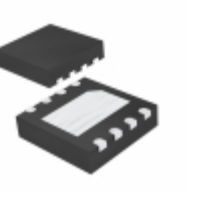
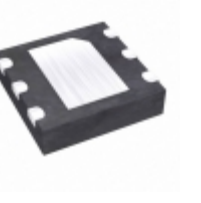
	<h2 style="color: red;">MAX16057ATT31+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16057ATT31+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR P-P 3.1V 6-TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16057ATT31+T.pdf 2.MAX16057ATT31+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16057ATT31+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR P-P 3.1V 6-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	900 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN (3x3)
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	Adjustable/Selectable
Spannung - Schwellen	3.075V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16057ATT31+T ist neu im Original, Suche MAX16057ATT31+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16057ATT31+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16057ATT31+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16057ATT46+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.6V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT33+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 3.3V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT25+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.5V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT41+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 4.1V 6-TDFN</p>
 <p>MAX16057ATT30+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 3.0V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16057ATT27+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.7V 6-TDFN</p>	 <p>MAX16058ATA16+ Maxim Integrated 125NA SUPERVISORY CIRCUITS WITH</p>	 <p>MAX16057ATT23+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR P-P 2.3V 6-TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX1598EZK33+T | ➔ MAX1598EZK33-T | ➔ MAX1598EZK50+T | D MAX1598EZK50-T | ➔ MAX1599ETA+T |
| ⊖ MAX16004CTP+T | ⚙️ MAX16010TAB+T | D MAX16011TAC+ | ➔ MAX16016PTBZ+T | ➔ MAX16021LTER+T |
| ⚙️ MAX16023PTAT12+T | ⊖ MAX16025TE+T | ⚙️ MAX16029TG+T | ➔ MAX1602EEE+T | ➔ MAX16035PLB23+T |
| D MAX16039LLA26+T | ⚙️ MAX1603EAI | ⊖ MAX16040LLA44+T | ⚙️ MAX16046CETN+ | ➔ MAX16046ETN |
| ➔ MAX16046ETN+ | ➔ MAX16051ETI | ⚙️ MAX16053AUT+T | ⊖ MAX16054AZT+T | ➔ MAX16057ATT17+T |
| ➔ MAX1605ETT+ | ➔ MAX1605ETT+T | D MAX1605ETT-T | ⚙️ MAX1605EUT | ⊖ MAX1605EUT#TG16 |
| ⚙️ MAX1605EUT+T | D MAX1605EUT-T | ➔ MAX1606EUA+T | ➔ MAX16076ATP/V+ | ➔ MAX1607ESA |
| ⊖ MAX1607ESA+ | ⚙️ MAX1607ESA+C71055 | ➔ MAX1607ESA+T | ➔ MAX1607ESA-C71055 | ➔ MAX1607ESA-T |
| ⚙️ MAX1607ETB+ | ⊖ MAX1607ETB+T | ⚙️ MAX16081XR29F+T | D MAX16081XR30T+T | ➔ MAX16083XR29H+T |
| ➔ MAX160CPN+ | ⚙️ MAX160CWN+ | ⊖ MAX160EPN+ | ⚙️ MAX160EWN+ | ➔ MAX1611CSE |