
	<h2>MAX16135HRB/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16135HRB/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR PREC QUAD 8-SOT23</p> <p>Datenblätter:  MAX16135HRB/V+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>	

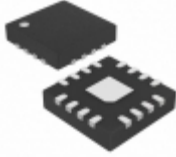



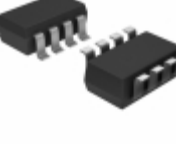

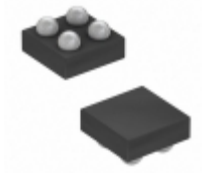

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16135HRB/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR PREC QUAD 8-SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.22V, 1.8V, 3.24V, 5V
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Open Drain or Open Collector 4 Channel SOT-

MAX16135HRB/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16135HRB/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16135HRB/V+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 MAX16135HRB/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16141AAF+ Maxim Integrated IC IDEAL DIODE CTRL 16TQFN</p>	 <p>MAX16140B220KM+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP</p>	 <p>MAX16135HRR/V+T Maxim Integrated 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU</p>	 <p>MAX16133LFM+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>
 <p>MAX16134MLG+ Maxim Integrated IC QUAD SUPRVSR OPN DRN SOT23-8</p>	 <p>MAX16135HRB/V+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC QUAD 8- SOT23</p>	 <p>MAX16140B220KM+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR NANO 1.7-4.85 4WLP</p>	 <p>MAX16133LFM/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 2CH LOW VOLT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16135HRB/V+T Maxim Integrated	MAX16135HRB/V+T Datenblatt	MAX16135HRB/V+T-Datenblätter	MAX16135HRB/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16135HRB/V+T
MAX16135HRB/V+T Electronic	MAX16135HRB/V+T-Komponenten	MAX16135HRB/V+T-Verteiler	MAX16135HRB/V+T-Bild	MAX16135HRB/V+T-Teil
MAX16135HRB/V+T Preis	MAX16135HRB/V+T Hersteller	MAX16135HRB/V+T Bild	MAX16135HRB/V+T Aktie	MAX16135HRB/V+T Inventar
MAX16135HRB/V+T Neu	MAX16135HRB/V+T Original	MAX16135HRB/V+T garantiert	MAX16135HRB/V+T RFQ	MAX16135HRB/V+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited