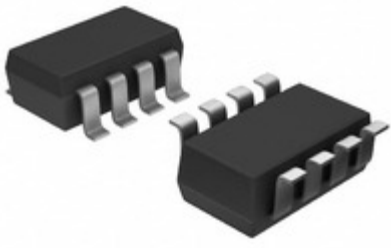
	<h2>MAX16132H10B/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16132H10B/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR PREC 1V 8-SOT23</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16132H10B/V+.pdf 2.MAX16132H10B/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 100 pcs 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	MAX16132H10B/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR PREC 1V 8-SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Schwellen	1V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Andere Namen	MAX16132H10B/V+ -ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-

MAX16132H10B/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16132H10B/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16132H10B/V+ 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 MAX16132H10B/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16131WTNN00+T Maxim Integrated IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP</p>	 <p>MAX16133HIB/V+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>	 <p>MAX16131WTNN16+T Maxim Integrated IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP</p>	 <p>MAX16132H10B/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 1CH 1V 8SOT23</p>
 <p>MAX16133HPB+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>	 <p>MAX16129UAEBD+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p>MAX16133BFM/V+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>	 <p>MAX16133HPB+ Maxim Integrated IC MICRO SUPER RESET SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16132H10B/V+ Maxim Integrated	MAX16132H10B/V+ Datenblatt	MAX16132H10B/V+-Datenblätter	MAX16132H10B/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16132H10B/V+
MAX16132H10B/V+ Electronic	MAX16132H10B/V+-Komponenten	MAX16132H10B/V+-Verteiler	MAX16132H10B/V+-Bild	MAX16132H10B/V+-Teil
MAX16132H10B/V+ Preis	MAX16132H10B/V+ Hersteller	MAX16132H10B/V+ Bild	MAX16132H10B/V+ Aktie	MAX16132H10B/V+ Inventar
MAX16132H10B/V+ Neu	MAX16132H10B/V+ Original	MAX16132H10B/V+ garantiert	MAX16132H10B/V+ RFQ	MAX16132H10B/V+ 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