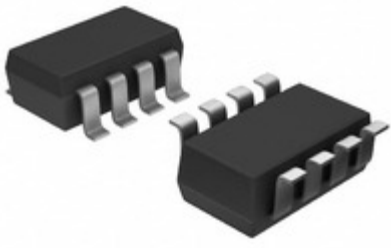

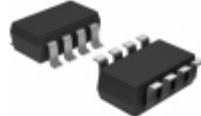






	<h2>MAX16133HPB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16133HPB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MICRO SUPER RESET SOT23</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16133HPB+.pdf 2.MAX16133HPB+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX16133HPB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MICRO SUPER RESET SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Schwellen	1.14V, 2.5V
Art	Multi-Voltage Supervisor
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 2 Channel SOT-

MAX16133HPB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16133HPB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16133HPB+ 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 MAX16133HPB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16132H10B/V+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 1V 8- SOT23</p>	 <p>MAX16134MLG+ Maxim Integrated IC QUAD SUPRVSR OPN DRN SOT23-8</p>	 <p>MAX16133HIB/V+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>	 <p>MAX16133HPB+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>
 <p>MAX16133HPB/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 2CH LOW VOLT</p>	 <p>MAX16133LFM+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>	 <p>MAX16133BFM/V+T Maxim Integrated LOW-VOLTAGE, PRECISION, SINGLE/D</p>	 <p>MAX16132H10B/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 1CH 1V 8SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16133HPB+ Maxim Integrated	MAX16133HPB+ Datenblatt	MAX16133HPB+-Datenblätter	MAX16133HPB+ PDF	Maxim Integrated MAX16133HPB+
MAX16133HPB+ Electronic	MAX16133HPB+-Komponenten	MAX16133HPB+-Verteiler	MAX16133HPB+-Bild	MAX16133HPB+-Teil
MAX16133HPB+ Preis	MAX16133HPB+ Hersteller	MAX16133HPB+ Bild	MAX16133HPB+ Aktie	MAX16133HPB+ Inventar
MAX16133HPB+ Neu	MAX16133HPB+ Original	MAX16133HPB+ garantiert	MAX16133HPB+ RFQ	MAX16133HPB+ 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