


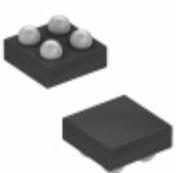
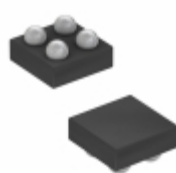
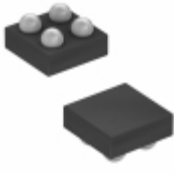

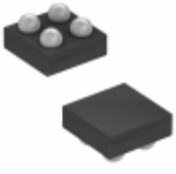
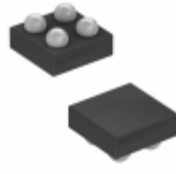
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6407BS30+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6407BS30+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DETECTOR VOLT 4-UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX6407BS30+T.pdf 2.MAX6407BS30+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX6407BS30+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DETECTOR VOLT 4-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	4-UCSP (1.05x1.05)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, CSPBGA
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6407BS30+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6407BS30+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6407BS30+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 MAX6407BS30+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6405-44UK PHI MAX6405-44UK PHI</p>	 <p>MAX6408BS22+ Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT</p>	 <p>MAX6406BS25+T Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>	 <p>MAX6408BS22+T Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>
 <p>MAX6408BS23+T Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>	 <p>MAX6404-46UK PHI MAX6404-46UK PHI</p>	 <p>MAX6408BS30+T Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>	 <p>MAX6408BS28+T Maxim Integrated IC DETECTOR VOLT 4-UCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6407BS30+T Maxim Integrated	MAX6407BS30+T Datenblatt	MAX6407BS30+T-Datenblätter	MAX6407BS30+T PDF	Maxim Integrated MAX6407BS30+T
MAX6407BS30+T Electronic	MAX6407BS30+T-Komponenten	MAX6407BS30+T-Verteiler	MAX6407BS30+T-Bild	MAX6407BS30+T-Teil
MAX6407BS30+T Preis	MAX6407BS30+T Hersteller	MAX6407BS30+T Bild	MAX6407BS30+T Aktie	MAX6407BS30+T Inventar
MAX6407BS30+T Neu	MAX6407BS30+T Original	MAX6407BS30+T garantiert	MAX6407BS30+T RFQ	MAX6407BS30+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