
	<h2>MAX6807US26+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX6807US26+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT143-4</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX6807US26+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6807US26+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6807US26+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECTOR 2.3V SOT143-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.6V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	30 µs Typical
zurückstellen	Active High
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6807US26+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6807US26+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6807US26+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 MAX6807US26+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6808SA46+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6806US26-T</b> MAXIM MAX6806US26-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6807UR46+T</b> MAXIM MAXIM SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6807XR46+T</b> MAXIM MAX6807XR46+T MAXIM</p>
 <p><b>MAX6807XR26+T</b> MAX MAX6807XR26+T MAX</p>	 <p><b>MAX6806US23-T</b> MAX MAX6806US23-T MAX</p>	 <p><b>MAX6806US23-C74445</b> MAXIM MAX6806US23-C74445 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6806XR26+T</b> Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR 2.6V SC70-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6807US26+T Maxim Integrated	MAX6807US26+T Datenblatt	MAX6807US26+T-Datenblätter	MAX6807US26+T PDF	Maxim Integrated MAX6807US26+T
MAX6807US26+T Electronic	MAX6807US26+T-Komponenten	MAX6807US26+T-Verteiler	MAX6807US26+T-Bild	MAX6807US26+T-Teil
MAX6807US26+T Preis	MAX6807US26+T Hersteller	MAX6807US26+T Bild	MAX6807US26+T Aktie	MAX6807US26+T Inventar
MAX6807US26+T Neu	MAX6807US26+T Original	MAX6807US26+T garantiert	MAX6807US26+T RFQ	MAX6807US26+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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