
	<h2>MAX6381LT26D2+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6381LT26D2+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR</p> <p>Datenblätter:  MAX6381LT26D2+.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	MAX6381LT26D2+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.63V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 6-uDFN

MAX6381LT26D2+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6381LT26D2+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6381LT26D2+ 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 MAX6381LT26D2+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6381LT18D5+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.80V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6381LT30D2+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6381LT26D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.63V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6381LT18D5+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p>MAX6381LT21D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.10V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6381LT29D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6381LT23D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.31V 6-UDFN</p>	 <p>MAX6381LT30D3+T Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V 6-UDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6381LT26D2+ Maxim Integrated	MAX6381LT26D2+ Datenblatt	MAX6381LT26D2+-Datenblätter	MAX6381LT26D2+ PDF	Maxim Integrated MAX6381LT26D2+
MAX6381LT26D2+ Electronic	MAX6381LT26D2+-Komponenten	MAX6381LT26D2+-Verteiler	MAX6381LT26D2+-Bild	MAX6381LT26D2+-Teil
MAX6381LT26D2+ Preis	MAX6381LT26D2+ Hersteller	MAX6381LT26D2+ Bild	MAX6381LT26D2+ Aktie	MAX6381LT26D2+ Inventar
MAX6381LT26D2+ Neu	MAX6381LT26D2+ Original	MAX6381LT26D2+ garantiert	MAX6381LT26D2+ RFQ	MAX6381LT26D2+ 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