



MAX6377XR24+T

Hersteller-Teilenummer:	MAX6377XR24+T
Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECT LP 2.40V SC70-3
Datenblätter:	1.MAX6377XR24+T.pdf 2.MAX6377XR24+T.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



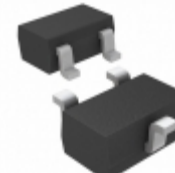
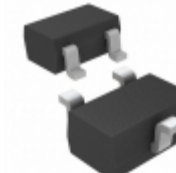




Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6377XR24+T
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.40V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	20 µs Typical Propagation Delay
Spannung - Durchschlag	SC-70-3
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Serie	-
Temperaturfühler	2.4V
RoHS Status	Cut Tape (CT)
Zurücksetzen Timeout	1
Polarisation	SC-70, SOT-323
Andere Namen	MAX6377XR24+TCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Stapel	Active Low
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MAX6377XR24+T
Expanded Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector Channel SC-70-
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 2.40V SC70-3
Strom - Versorgung (Max)	Open Drain or Open Collector

MAX6377XR24+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6377XR24+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6377XR24+T Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX6377XR24+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6377XR25-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.50V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR22+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.20V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR23+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.32V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR22+ Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.20V SC70-3</p>
 <p>MAX6377XR26+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR26-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.63V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR24-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.40V SC70-3</p>	 <p>MAX6377XR23-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 2.30V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6377XR24+T Maxwell Technologies, Inc.	MAX6377XR24+T Datenblatt	MAX6377XR24+T-Datenblätter	MAX6377XR24+T PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX6377XR24+T
MAX6377XR24+T Electronic	MAX6377XR24+T-Komponenten	MAX6377XR24+T-Verteiler	MAX6377XR24+T-Bild	MAX6377XR24+T-Teil
MAX6377XR24+T Preis	MAX6377XR24+T Hersteller	MAX6377XR24+T Bild	MAX6377XR24+T Aktie	MAX6377XR24+T Inventar
MAX6377XR24+T Neu	MAX6377XR24+T Original	MAX6377XR24+T garantiert	MAX6377XR24+T RFQ	MAX6377XR24+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