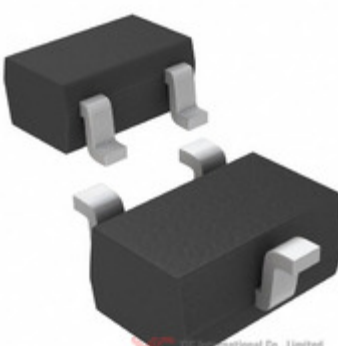

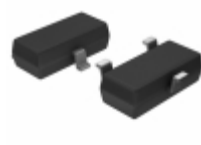


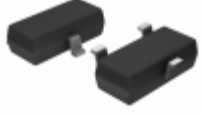



	<h2 style="color: red;">MAX6380XR34+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6380XR34+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT DETECT LP 3.40V SC70-3
	Datenblätter:	1.MAX6380XR34+T.pdf 2.MAX6380XR34+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6380XR34+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT DETECT LP 3.40V SC70-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.4V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	20 µs Typical Propagation Delay
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-
Basisteilenummer	MAX6380

MAX6380XR34+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6380XR34+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6380XR34+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 MAX6380XR34+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p>MAX6380UR46+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.63V SOT23-3</p>	 <p>MAX6380XR42-T Maxim Integrated IC VOLT DETECTOR LP 4.20V SC70-3</p>	 <p>MAX6380XR41+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.10V SC70-3</p>
 <p>MAX6380UR45+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.50V SOT23-3</p>	 <p>MAX6380UR39+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 3.90V SOT23-3</p>	 <p>MAX6380XR41+TG125 Maxim Integrated IC VOLTAGE DETECTOR SC70</p>	 <p>MAX6380UR44+T Maxim Integrated IC VOLT DETECT LP 4.38V SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6380XR34+T Maxim Integrated	MAX6380XR34+T Datenblatt	MAX6380XR34+T-Datenblätter	MAX6380XR34+T PDF	Maxim Integrated MAX6380XR34+T
MAX6380XR34+T Electronic	MAX6380XR34+T-Komponenten	MAX6380XR34+T-Verteiler	MAX6380XR34+T-Bild	MAX6380XR34+T-Teil
MAX6380XR34+T Preis	MAX6380XR34+T Hersteller	MAX6380XR34+T Bild	MAX6380XR34+T Aktie	MAX6380XR34+T Inventar
MAX6380XR34+T Neu	MAX6380XR34+T Original	MAX6380XR34+T garantiert	MAX6380XR34+T RFQ	MAX6380XR34+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