



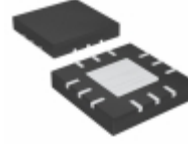
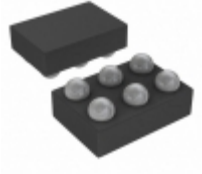
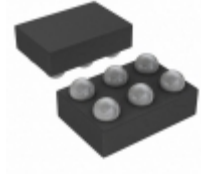

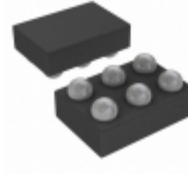
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16125WTDB29+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16125WTDB29+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16125WTDB29+T.pdf 2.MAX16125WTDB29+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16125WTDB29+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Monitor
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP (1.24x0.84)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	1.8 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, WLBGA
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16125WTDB29+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16125WTDB29+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16125WTDB29+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 MAX16125WTDB29+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX16126EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX16126</p>	 <p>MAX16125WTDA00+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX16125WTEJ00+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX16126TCA+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>
 <p>MAX16125WTCS16+T Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS IN T</p>	 <p>MAX16125WTAN16+T Maxim Integrated IC PUSHBUTTON CTRLR DL 6WLP</p>	 <p>MAX16125WTCS16+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX16125WTDP29+ Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16125WTDB29+T Maxim Integrated	MAX16125WTDB29+T Datenblatt	MAX16125WTDB29+T-Datenblätter	MAX16125WTDB29+T PDF	Maxim Integrated
MAX16125WTDB29+T Electronic	MAX16125WTDB29+T-Komponenten	MAX16125WTDB29+T-Verteiler	MAX16125WTDB29+T-Bild	MAX16125WTDB29+T-Teil
MAX16125WTDB29+T Preis	MAX16125WTDB29+T Hersteller	MAX16125WTDB29+T Bild	MAX16125WTDB29+T Aktie	MAX16125WTDB29+T Inventar
MAX16125WTDB29+T Neu	MAX16125WTDB29+T Original	MAX16125WTDB29+T garantiert	MAX16125WTDB29+T RFQ	MAX16125WTDB29+T Online bestellen