


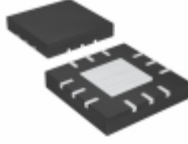
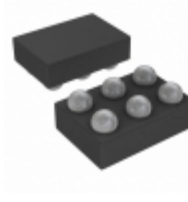




	<h2>MAX16125WTDP29+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16125WTDP29+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16125WTDP29+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16125WTDP29+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">MAX16125WTDP29+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Monitor
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP (1.24x0.84)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	921.6 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

MAX16125WTDP29+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16125WTDP29+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16125WTDP29+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 MAX16125WTDP29+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16125WTEJ00+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX16125WTDA00+T</b> Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR WLP</p>	 <p><b>MAX16126TCA+T</b> Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16125WTCS16+T</b> Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS IN T</p>
 <p><b>MAX16125WTDP29+</b> Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS</p>	 <p><b>MAX16125WTDB29+T</b> Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP</p>	 <p><b>MAX16126TCA/V+</b> Maxim Integrated LOAD-DUMP/REVERSE-VOLTAGE PROTEC</p>	 <p><b>MAX16126EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX16126</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MAX16125WTDP29+T Maxim Integrated	MAX16125WTDP29+T Datenblatt	MAX16125WTDP29+T-Datenblätter	MAX16125WTDP29+T PDF	Maxim Integrated MAX16125WTDP29+T
MAX16125WTDP29+T Electronic	MAX16125WTDP29+T-Komponenten	MAX16125WTDP29+T-Verteiler	MAX16125WTDP29+T-Bild	MAX16125WTDP29+T-Teil
MAX16125WTDP29+T Preis	MAX16125WTDP29+T Hersteller	MAX16125WTDP29+T Bild	MAX16125WTDP29+T Aktie	MAX16125WTDP29+T Inventar
MAX16125WTDP29+T Neu	MAX16125WTDP29+T Original	MAX16125WTDP29+T garantiert	MAX16125WTDP29+T RFQ	MAX16125WTDP29+T Online bestellen