

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16131WTNN00+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16131WTNN00+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP
Datenblätter:	 MAX16131WTNN00+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX16131WTNN00+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PUSHBUTTON CTRLR DUAL WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MAX16131WTNN00+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16131WTNN00+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16131WTNN00+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 MAX16131WTNN00+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16132G04D/V+T Maxim Integrated 1% ACCURACY UV/OV 1-4 CHANNEL SU</p>	 <p>MAX16132H10B/V+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 1CH 1V 8SOT23</p>	 <p>MAX16132H10B/V+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR PREC 1V 8-SOT23</p>	 <p>MAX16129UADFD+ Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>
 <p>MAX16129UAEBD+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>	 <p>MAX16129UAAGA+T Maxim Integrated VOLTAGE PROTECTION CIRCUITS</p>	 <p>MAX16129UADFD+T Maxim Integrated IC PROTECTION CIRCUIT UMAX</p>	 <p>MAX16129UAEBD+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16131WTNN00+T Maxim Integrated	MAX16131WTNN00+T Datenblatt	MAX16131WTNN00+T-Datenblätter	MAX16131WTNN00+T PDF	Maxim Integrated MAX16131WTNN00+T
MAX16131WTNN00+T Electronic	MAX16131WTNN00+T-Komponenten	MAX16131WTNN00+T-Verteiler	MAX16131WTNN00+T-Bild	MAX16131WTNN00+T-Teil
MAX16131WTNN00+T Preis	MAX16131WTNN00+T Hersteller	MAX16131WTNN00+T Bild	MAX16131WTNN00+T Aktie	MAX16131WTNN00+T Inventar
MAX16131WTNN00+T Neu	MAX16131WTNN00+T Original	MAX16131WTNN00+T garantiert	MAX16131WTNN00+T RFQ	MAX16131WTNN00+T Online bestellen