









	TDC1011QPWQ1	
	Hersteller-Teilenummer:	TDC1011QPWQ1
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2562 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	TDC1011QPWQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	2562 pcs Stock
Art	Front End
Serie	-
Ausgabotyp	Digital
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Schnittstelle	SPI
Eingabotyp	Ultrasound
Strom - Versorgung	2.8mA

TDC1011QPWQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDC1011QPWQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDC1011QPWQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TDC1011QPWQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TDC1009A PHILIPS TDC1009A PHILIPS</p>	 <p>TDC1025 PHI PHI TQFP</p>	 <p>TDC1011QPWRQ1 N/A IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p>	 <p>TDC1012N7C1 RAYTHEON TDC1012N7C1 RAYTHEON</p>
 <p>TDC1011PWR N/A IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p>	 <p>TDC1009 PHILIPS TDC1009 PHILIPS</p>	 <p>TDC1000QPWRQ1 N/A IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p>	 <p>TDC1011PW N/A IC AFE ULTRA SENSING 28TSSOP</p>

TDC1011QPWQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TDC1011QPWQ1 Datenblatt	TDC1011QPWQ1-Datenblätter	TDC1011QPWQ1 PDF	TDC1011QPWQ1
TDC1011QPWQ1 Electronic	TDC1011QPWQ1-Komponenten	TDC1011QPWQ1-Verteiler	TDC1011QPWQ1-Bild	TDC1011QPWQ1-Teil
TDC1011QPWQ1 Preis	TDC1011QPWQ1 Hersteller	TDC1011QPWQ1 Bild	TDC1011QPWQ1 Aktie	TDC1011QPWQ1 Inventar
TDC1011QPWQ1 Neu	TDC1011QPWQ1 Original	TDC1011QPWQ1 garantiert	TDC1011QPWQ1 RFQ	TDC1011QPWQ1 Online bestellen