

	TLC7135CDWRG4	
	Hersteller-Teilenummer:	TLC7135CDWRG4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC ADC 4 1/2 DIGIT PREC 28-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2548 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TLC7135CDWRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 4 1/2 DIGIT PREC 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Displaytreiber
Teilstatus	2548 pcs Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	BCD
Anzeigetyp	LED, LCD
Ziffern oder Zeichen	A/D 4.5 Digits
Strom - Versorgung	1mA
Konfiguration	-

TLC7135CDWRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLC7135CDWRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLC7135CDWRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLC7135CDWRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TLC7135CDWR N/A IC ADC 4 1/2 DIGIT PREC 28-SOIC	 TLC7225CDW N/A IC 8BIT 5US QUAD DAC P/O 24-SOIC	 TLC70012DDCR TI TI SOT-153	 TLC7135CDW N/A IC 4-1/2 DIGIT A/D CONV 28-SOIC
 TLC7135CDWG4 N/A IC ADC 4 1/2 DIGIT PREC 28-SOIC	 TLC7225C AD TLC7225C AD	 TLC7135C TI TI SOP	 TLC7201QD TI TLC7201QD TI

TLC7135CDWRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLC7135CDWRG4 Datenblatt	TLC7135CDWRG4-Datenblätter	TLC7135CDWRG4 PDF	TLC7135CDWRG4
TLC7135CDWRG4 Electronic	TLC7135CDWRG4-Komponenten	TLC7135CDWRG4-Verteiler	TLC7135CDWRG4-Bild	TLC7135CDWRG4-Teil
TLC7135CDWRG4 Preis	TLC7135CDWRG4 Hersteller	TLC7135CDWRG4 Bild	TLC7135CDWRG4 Aktie	TLC7135CDWRG4 Inventar
TLC7135CDWRG4 Neu	TLC7135CDWRG4 Original	TLC7135CDWRG4 garantiert	TLC7135CDWRG4 RFQ	TLC7135CDWRG4 Online bestellen