

	TLC2551CDGKR	
	Hersteller-Teilenummer:	TLC2551CDGKR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SNGL LOW-PWR 8VSSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 403 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TLC2551CDGKR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 12BIT SNGL LOW-PWR 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	403 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Abtaste (pro Sekunde)	400k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TLC2551EVM N/A EVAL MOD FOR TLC2551</p>	 <p>TLC2551CDGKG4 N/A IC ADC 12BIT SNGL LOW-PWR 8VSSOP</p>	 <p>TLC2551ID N/A IC 12BIT 400 KSPS ADC S/O 8-SOIC</p>	 <p>TLC2551CDGK N/A IC ADC 12BIT SNGL LOW-PWR 8VSSOP</p>
 <p>TLC254ID N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>TLC2551IDG4 N/A IC ADC 12BIT SER 400K 8SOIC</p>	 <p>TLC2551IDGKG4 N/A IC ADC 12BIT SNGL LOW-PWR 8VSSOP</p>	 <p>TLC254IDG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 14SOIC</p>

TLC2551CDGKR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLC2551CDGKR Datenblatt	TLC2551CDGKR-Datenblätter	TLC2551CDGKR PDF	TLC2551CDGKR
TLC2551CDGKR Electronic	TLC2551CDGKR-Komponenten	TLC2551CDGKR-Verteiler	TLC2551CDGKR-Bild	TLC2551CDGKR-Teil
TLC2551CDGKR Preis	TLC2551CDGKR Hersteller	TLC2551CDGKR Bild	TLC2551CDGKR Aktie	TLC2551CDGKR Inventar
TLC2551CDGKR Neu	TLC2551CDGKR Original	TLC2551CDGKR garantiert	TLC2551CDGKR RFQ	TLC2551CDGKR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited