

	<p><b>TLC1543IDB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLC1543IDB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 38KSPS 11CH 20-SSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2566 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Artikelnummer	TLC1543IDB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ADC 10BIT 38KSPS 11CH 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2566 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	38k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	11
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Selectable Address
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TLC1543IDBRG4</b> N/A IC ADC 10BIT 38KSPS 11CH 20-SSOP</p>	 <p><b>TLC1543CNE4</b> TI TI DIP-20</p>	 <p><b>TLC1543CFNRG3</b> N/A IC ADC 10BIT SER 38K 20PLCC</p>	 <p><b>TLC1543IDBR</b> N/A IC ADC 10BIT 38KSPS 11CH 20-SSOP</p>
 <p><b>TLC1543IDWG4</b> N/A IC ADC 10BIT SER 38K 20SOIC</p>	 <p><b>TLC1543IDBG4</b> N/A IC ADC 10BIT 38KSPS 11CH 20-SSOP</p>	 <p><b>TLC1543I</b> TI TLC1543I TI</p>	 <p><b>TLC1543CFNR</b> N/A IC ADC 10BIT SER 38K 20PLCC</p>

**TLC1543IDB Zugehöriges**

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TLC1543IDB Datenblatt	TLC1543IDB-Datenblätter	TLC1543IDB PDF	TLC1543IDB
TLC1543IDB Electronic	TLC1543IDB-Komponenten	TLC1543IDB-Verteiler	TLC1543IDB-Bild	TLC1543IDB-Teil
TLC1543IDB Preis	TLC1543IDB Hersteller	TLC1543IDB Bild	TLC1543IDB Aktie	TLC1543IDB Inventar
TLC1543IDB Neu	TLC1543IDB Original	TLC1543IDB garantiert	TLC1543IDB RFQ	TLC1543IDB Online bestellen