

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5362LEUK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5362LEUK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC LP 6BIT 2-WIRE SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX5362LEUK-T.pdf 2.MAX5362LEUK-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5362LEUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP 6BIT 2-WIRE SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	6
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	Current Steering

MAX5362LEUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5362LEUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5362LEUK-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 MAX5362LEUK-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5362NEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5361MEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5362LEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5362NEUK-T Maxim Integrated IC DAC LP 6BIT 2-WIRE SOT23-5</p>
 <p>MAX5362LEUK MAXIM MAX5362LEUK MAXIM</p>	 <p>MAX5361NEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5362LEUK+BLK MAXIM MAX5362LEUK+BLK MAXIM</p>	 <p>MAX5362MEUK-T Maxim Integrated IC DAC LP 6BIT 2-WIRE SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5362LEUK-T Maxim Integrated	MAX5362LEUK-T Datenblatt	MAX5362LEUK-T-Datenblätter	MAX5362LEUK-T PDF	Maxim Integrated MAX5362LEUK-T
MAX5362LEUK-T Electronic	MAX5362LEUK-T-Komponenten	MAX5362LEUK-T-Verteiler	MAX5362LEUK-T-Bild	MAX5362LEUK-T-Teil
MAX5362LEUK-T Preis	MAX5362LEUK-T Hersteller	MAX5362LEUK-T Bild	MAX5362LEUK-T Aktie	MAX5362LEUK-T Inventar
MAX5362LEUK-T Neu	MAX5362LEUK-T Original	MAX5362LEUK-T garantiert	MAX5362LEUK-T RFQ	MAX5362LEUK-T Online bestellen