

	<h2 style="color: red;">MAX5362LEUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5362LEUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5362LEUK+T.pdf 2.MAX5362LEUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 714 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5362LEUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	714 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	6 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-5
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Anzahl der Bits	6
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	20µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Die Architektur	Current Steering
Referenztyp	Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX5362
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX5362LEUK+T-ND

MAX5362LEUK+T ist neu im Original, Suche MAX5362LEUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5362LEUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5362LEUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5362LEUK MAXIM MAX5362LEUK MAXIM</p>	 <p>MAX5362NEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5361LEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5362LEUK+BLK MAXIM MAX5362LEUK+BLK MAXIM</p>
 <p>MAX5361MEUK+T Maxim Integrated IC DAC 6BIT LP 2WIRE SER SOT23-5</p>	 <p>MAX5362LEUK-T Maxim Integrated IC DAC LP 6BIT 2-WIRE SOT23-5</p>	 <p>MAX5361NEUK+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>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX534ACEE+T | ↔ MAX534BCEE | ⇒ MAX5351AEUA+T | D MAX5351BCUA+T | ↔ MAX5351BEUA+T |
| ⊕ MAX5352AEPA+ | ⊗ MAX5352BCPA+ | D MAX5352BEPA+ | ⇒ MAX5352BEUA+T | ↔ MAX5353ACUA+T |
| ⊗ MAX5353AEUA+T | ⊕ MAX5353BCUA+T | ⊗ MAX5353BEUA+T | ↔ MAX5354CUA+ | ↔ MAX5354EUA+ |
| D MAX5355CUA+ | ⊗ MAX5355EUA | ⊕ MAX5355EUA+ | ⊗ MAX5355EUA-T | ↔ MAX5355ACPA+ |
| ⇒ MAX535ACUA+T | ↔ MAX535AEPA+ | ⊗ MAX535AEUA+T | ⊕ MAX535BEUA+T | ↔ MAX5362LEUK |
| ↔ MAX5363EUT | ⇒ MAX5363EUT+T | D MAX5363EUT-T | ⊗ MAX537BCWE | ⊕ MAX5380LEUK+T |
| ⊗ MAX5381NEUK+T | D MAX5382LEUK | ⇒ MAX5382NEUK+T | ↔ MAX5382PEUK+TGE4 | ↔ MAX5383EUT+T |
| ⊕ MAX5383EUT-T | ⊗ MAX5383EZT+T | ↔ MAX5383EZT-T | ⇒ MAX5384EUT | ↔ MAX5384EUT+T |
| ⊗ MAX5384EUT-T | ⊕ MAX5385EUT | ⊗ MAX5385EUT+T | D MAX5385EZT+T | ↔ MAX5386MATE+T |
| ↔ MAX538ACSA+T | ⊗ MAX538AESAT | ⊕ MAX538BCPA+ | ⊗ MAX538BCSA+T | ↔ MAX538BESA+T |

