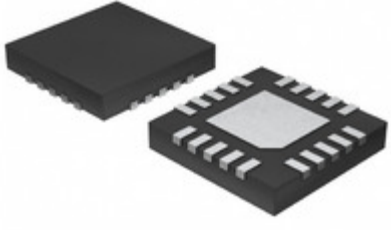

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5581AETP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5581AETP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5581AETP+T.pdf 2.MAX5581AETP+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






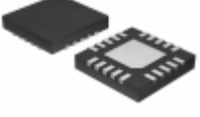

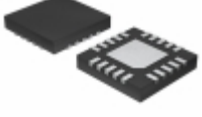
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5581AETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.8 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Einschwingzeit	6µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5581AETP+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5581AETP+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5581AETP+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 MAX5581AETP+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5581AEUP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5580BEUP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5580AEUP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5581AEUP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>
 <p>MAX5580BEUP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5581BETP+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>	 <p>MAX5580AEUP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5581BETP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5581AETP+T Maxim Integrated	MAX5581AETP+T Datenblatt	MAX5581AETP+T-Datenblätter	MAX5581AETP+T PDF	Maxim Integrated MAX5581AETP+T
MAX5581AETP+T Electronic	MAX5581AETP+T-Komponenten	MAX5581AETP+T-Verteiler	MAX5581AETP+T-Bild	MAX5581AETP+T-Teil
MAX5581AETP+T Preis	MAX5581AETP+T Hersteller	MAX5581AETP+T Bild	MAX5581AETP+T Aktie	MAX5581AETP+T Inventar
MAX5581AETP+T Neu	MAX5581AETP+T Original	MAX5581AETP+T garantiert	MAX5581AETP+T RFQ	MAX5581AETP+T Online bestellen