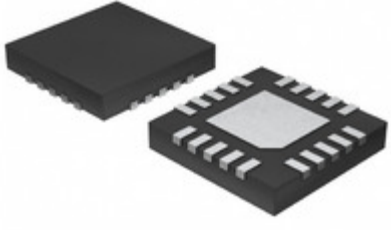

	<h2>MAX5582ETP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5582ETP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5582ETP+.pdf 2.MAX5582ETP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

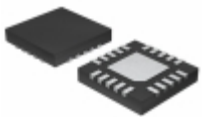
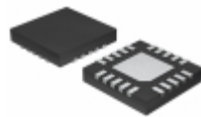






Spezifikationen

Teilenummer	MAX5582ETP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	R-2R

MAX5582ETP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5582ETP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5582ETP+ 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 MAX5582ETP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5582ETP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>	 <p>MAX5583ETP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TQFN</p>	 <p>MAX5582EUP+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5581EVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5580-MAX5585</p>
 <p>MAX5581BEUP+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5582EUP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT QUAD BUFF 20-TSSOP</p>	 <p>MAX5582EUP MAXIM MAX5582EUP MAXIM</p>	 <p>MAX5581EVCMODU Maxim Integrated KIT EVAL MOD FOR MAX5580-5585</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5582ETP+ Maxim Integrated	MAX5582ETP+ Datenblatt	MAX5582ETP+-Datenblätter	MAX5582ETP+ PDF	Maxim Integrated MAX5582ETP+
MAX5582ETP+ Electronic	MAX5582ETP+-Komponenten	MAX5582ETP+-Verteiler	MAX5582ETP+-Bild	MAX5582ETP+-Teil
MAX5582ETP+ Preis	MAX5582ETP+ Hersteller	MAX5582ETP+ Bild	MAX5582ETP+ Aktie	MAX5582ETP+ Inventar
MAX5582ETP+ Neu	MAX5582ETP+ Original	MAX5582ETP+ garantiert	MAX5582ETP+ RFQ	MAX5582ETP+ Online bestellen