






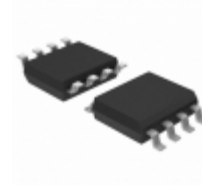

	MAX19527EXE+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX19527EXE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT 8CH 50MSPS 144CTBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX19527EXE+.pdf 2.MAX19527EXE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX19527EXE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT 8CH 50MSPS 144CTBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	1.7 V ~ 1.9 V
Spannung - Versorgung, analog	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	144-CTFBGA
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	50M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	144-TFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	8
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	LVDS - Serial
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

MAX19527EXE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX19527EXE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX19527EXE+ 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 MAX19527EXE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX19526EXE+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 40MSPS 144CTBGA</p>	 <p>MAX1952ESA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1951EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX1951, MAX1952</p>	 <p>MAX19528EXE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 64MSPS 144CTBGA</p>
 <p>MAX1951ESA+W Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1952ESA MAXIM MAX1952ESA MAXIM</p>	 <p>MAX1952ESA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX19526EXE+T Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 40MSPS 144CTBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX19527EXE+ Maxim Integrated	MAX19527EXE+ Datenblatt	MAX19527EXE+-Datenblätter	MAX19527EXE+ PDF	Maxim Integrated MAX19527EXE+
MAX19527EXE+ Electronic	MAX19527EXE+-Komponenten	MAX19527EXE+-Verteiler	MAX19527EXE+-Bild	MAX19527EXE+-Teil
MAX19527EXE+ Preis	MAX19527EXE+ Hersteller	MAX19527EXE+ Bild	MAX19527EXE+ Aktie	MAX19527EXE+ Inventar
MAX19527EXE+ Neu	MAX19527EXE+ Original	MAX19527EXE+ garantiert	MAX19527EXE+ RFQ	MAX19527EXE+ Online bestellen