
	<p>MX7533JP+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MX7533JP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p> <p>Datenblätter:  MX7533JP+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MX7533JP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	5 V ~ 16.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Einschwingzeit	800ns
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7533JP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7533JP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7533JP+ 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 MX7533JP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX7533JEWE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533JP+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 20-PLCC</p>	 <p>MX7533KEWE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533KCWE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>
 <p>MX7533JCWE+ Maxim Integrated IC DAC CMOS 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533KEWE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533KCWE+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>	 <p>MX7533JCWE+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT MULT 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7533JP+ Maxim Integrated	MX7533JP+ Datenblatt	MX7533JP+-Datenblätter	MX7533JP+ PDF	Maxim Integrated MX7533JP+
MX7533JP+ Electronic	MX7533JP+-Komponenten	MX7533JP+-Verteiler	MX7533JP+-Bild	MX7533JP+-Teil
MX7533JP+ Preis	MX7533JP+ Hersteller	MX7533JP+ Bild	MX7533JP+ Aktie	MX7533JP+ Inventar
MX7533JP+ Neu	MX7533JP+ Original	MX7533JP+ garantiert	MX7533JP+ RFQ	MX7533JP+ Online bestellen