









	<h2 style="color: #e67e22;">MX7542GKCWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7542GKCWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC
Datenblätter:	 MX7542GKCWE+.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	MX7542GKCWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	2µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	Yes
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MX7542GKCWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7542GKCWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7542GKCWE+ 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 MX7542GKCWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MX7542J CWE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p>MX7541K CWN+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-SOIC</p>	 <p>MX7542J CWE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16SOIC</p>	 <p>MX7542GTD Maxim Integrated IC DAC 8BIT</p>
 <p>MX7541J N+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>	 <p>MX7542GKN+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MPU COMP 16-DIP</p>	 <p>MX7541K N+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT MULT 18-DIP</p>	 <p>MX7541K CWN MAX MX7541K CWN MAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7542GKCWE+ Maxim Integrated	MX7542GKCWE+ Datenblatt	MX7542GKCWE+-Datenblätter	MX7542GKCWE+ PDF	Maxim Integrated MX7542GKCWE+
MX7542GKCWE+ Electronic	MX7542GKCWE+-Komponenten	MX7542GKCWE+-Verteiler	MX7542GKCWE+-Bild	MX7542GKCWE+-Teil
MX7542GKCWE+ Preis	MX7542GKCWE+ Hersteller	MX7542GKCWE+ Bild	MX7542GKCWE+ Aktie	MX7542GKCWE+ Inventar
MX7542GKCWE+ Neu	MX7542GKCWE+ Original	MX7542GKCWE+ garantiert	MX7542GKCWE+ RFQ	MX7542GKCWE+ Online bestellen