
	<h2 style="color: red;">MX7672KP05+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MX7672KP05+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT HS 28-PLCC
Datenblätter:	 MX7672KP05+.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	MX7672KP05+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 12BIT HS 28-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V, -10.8 V ~ 13.2 V
Spannung - Versorgung, analog	5V, -10.8 V ~ 13.2 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	308k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MX7672KP05+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MX7672KP05+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MX7672KP05+ 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 MX7672KP05+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MX7672UQ05-W MAXIM MX7672UQ05-W MAXIM</p>	 <p>MX7672KN03 Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p>	 <p>MX7628TQ/883B MAXIM MX7628TQ/883B MAXIM</p>	 <p>MX7705EPE MAX MX7705EPE MAX</p>
 <p>MX7672KN10+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p>	 <p>MX7705EPE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-DIP</p>	 <p>MX7672KN03+ Maxim Integrated IC ADC 12BIT HS 24-DIP</p>	 <p>MX7705EUE+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 2CH 16-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MX7672KP05+ Maxim Integrated	MX7672KP05+ Datenblatt	MX7672KP05+-Datenblätter	MX7672KP05+ PDF	Maxim Integrated MX7672KP05+
MX7672KP05+ Electronic	MX7672KP05+-Komponenten	MX7672KP05+-Verteiler	MX7672KP05+-Bild	MX7672KP05+-Teil
MX7672KP05+ Preis	MX7672KP05+ Hersteller	MX7672KP05+ Bild	MX7672KP05+ Aktie	MX7672KP05+ Inventar
MX7672KP05+ Neu	MX7672KP05+ Original	MX7672KP05+ garantiert	MX7672KP05+ RFQ	MX7672KP05+ Online bestellen