

	<b>MMA2612NKW</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MMA2612NKW
<b>Hersteller / Marke:</b>	FREESCA	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FREESCA (QFN-16)	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MMA2612NKW
Hersteller	FREESCA
Beschreibung	FREESCA (QFN-16)
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

MMA2612NKW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMA2612NKW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMA2612NKW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MMA2612NKW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MMA2612KWR2</b> NXP USA Inc. ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN	  <b>MMA2631KWR2</b> FREESCA FREESCA QFN	  <b>MMA2612NIKWR2</b> NXP USA Inc. ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN	  <b>MMA2612NIKGCWR2</b> NXP USA Inc. ACCELEROMETER DSI2.5 16QFN
  <b>MMA2631KW</b> FREESCA FREESCA QFN16	  <b>MMA2620KW</b> FREESCAL FREESCAL QFN	  <b>MMA2612MN</b> FREESCA FREESCA (QFN-16)	  <b>MMA2612NKWR2</b> NXP USA Inc. ACCELEROMETER 125G PCM 16QFN

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MMA2612NKW	MMA2612NKW Datenblatt	MMA2612NKW-Datenblätter	MMA2612NKW PDF	MMA2612NKW
MMA2612NKW Electronic	MMA2612NKW-Komponenten	MMA2612NKW-Verteiler	MMA2612NKW-Bild	MMA2612NKW-Teil
MMA2612NKW Preis	MMA2612NKW Hersteller	MMA2612NKW Bild	MMA2612NKW Aktie	MMA2612NKW Inventar
MMA2612NKW Neu	MMA2612NKW Original	MMA2612NKW garantiert	MMA2612NKW RFQ	MMA2612NKW Online bestellen