

	PMM1016/1	
	Hersteller-Teilenummer:	PMM1016/1
Hersteller / Marke:	INFINEO	
Teil der Beschreibung:	INFINEO BGA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


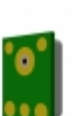






Spezifikationen

Teilenummer	PMM1016/1
Hersteller	INFINEO
Beschreibung	INFINEO BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	700 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

PMM1016/1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMM1016/1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMM1016/1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PMM1016/1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PMM-3738-VM1010-R PUI Audio, Inc. MEMS PIEZO MICROPHONE -38 DB 1.8	 PMM-3738-WP-R PUI Audio, Inc. MEMS PIEZO MICROPHONE -38 DB 2.1	 PMM1016/1 R1B Infineo Infineo BGA	 PMM-3738-WP-2-R PUI Audio, Inc. MIC PIEZO MEMS ANLG OMNI - 38DB
 PMM6007 MOT MOT QFN	 PMM1016/1R1B INFINON INFINON BGA	 PMM-3738-VM1010-EB-R PUI Audio, Inc. MEMS PIEZO MICROPHONE EVALUATION	 PMM6000 FRESICAL FRESICAL QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PMM1016/1	PMM1016/1 Datenblatt	PMM1016/1-Datenblätter	PMM1016/1 PDF	PMM1016/1
PMM1016/1 Electronic	PMM1016/1-Komponenten	PMM1016/1-Verteiler	PMM1016/1-Bild	PMM1016/1-Teil
PMM1016/1 Preis	PMM1016/1 Hersteller	PMM1016/1 Bild	PMM1016/1 Aktie	PMM1016/1 Inventar
PMM1016/1 Neu	PMM1016/1 Original	PMM1016/1 garantiert	PMM1016/1 RFQ	PMM1016/1 Online bestellen