

	D61116GM 104	
	Hersteller-Teilenummer:	D61116GM 104
Hersteller / Marke:	NEC	
Teil der Beschreibung:	NEC LQFP216	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	D61116GM 104
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC LQFP216
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

D61116GM 104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D61116GM 104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D61116GM 104 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D61116GM 104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 D61151FA02 NECUPD NECUPD BGA	 D6112 ROHM ROHM BGA	 D61115GM-104 RENESAS RENESAS LQFP	 D61120AF1-100 NEC NEC BGA
 D61141F1 NEC NEC BGA	 D610A003BPYP225 TI TI TQFP208	 D612118 Astro Tool Corp. MINI MICRO-ADJ CT W/DIGITAL DISP	 D610A003BGDP250 TI TI BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| D61116GM 104 | D61116GM 104 Datenblatt | D61116GM 104-Datenblätter | D61116GM 104 PDF | D61116GM 104 |
| D61116GM 104 Electronic | D61116GM 104-Komponenten | D61116GM 104-Verteiler | D61116GM 104-Bild | D61116GM 104-Teil |
| D61116GM 104 Preis | D61116GM 104 Hersteller | D61116GM 104 Bild | D61116GM 104 Aktie | D61116GM 104 Inventar |
| D61116GM 104 Neu | D61116GM 104 Original | D61116GM 104 garantiert | D61116GM 104 RFQ | D61116GM 104 Online bestellen |