

	PXA272FC5416	
	Hersteller-Teilenummer:	PXA272FC5416
	Hersteller / Marke:	INTEL
	Teil der Beschreibung:	INTEL BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 4600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PXA272FC5416
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4600 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

PXA272FC5416 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PXA272FC5416-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PXA272FC5416 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PXA272FC5416 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PXA272FC0312 INTEL PXA272FC0312 INTEL	 PXA272FC5312 INTEL INTEL BGA	 PXA300A1C624 INTEL INTEL BGA	 PXA320B2C624 INTEL INTEL BGA
 PXA320B1C624 INTEL INTEL BGA	 PXA272FC0416 INTEL INTEL BGA	 PXA320B1C806 Marvell Marvell BGA	 PXA272FC5520 INTEL INTEL BGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| PXA272FC5416 | PXA272FC5416 Datenblatt | PXA272FC5416-Datenblätter | PXA272FC5416 PDF | PXA272FC5416 |
| PXA272FC5416 Electronic | PXA272FC5416-Komponenten | PXA272FC5416-Verteiler | PXA272FC5416-Bild | PXA272FC5416-Teil |
| PXA272FC5416 Preis | PXA272FC5416 Hersteller | PXA272FC5416 Bild | PXA272FC5416 Aktie | PXA272FC5416 Inventar |
| PXA272FC5416 Neu | PXA272FC5416 Original | PXA272FC5416 garantiert | PXA272FC5416 RFQ | PXA272FC5416 Online bestellen |