

	PNX1303EH/G	
	Hersteller-Teilenummer:	PNX1303EH/G
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	PNX1303EH/G NXP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 221 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		






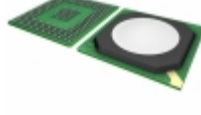


Spezifikationen

Teilenummer	PNX1303EH/G
Hersteller	NXP
Beschreibung	PNX1303EH/G NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	221 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

PNX1303EH/G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PNX1303EH/G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PNX1303EH/G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PNX1303EH/G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PNX1311EH PHILIPS PNX1311EH PHILIPS	 PNX1501E,557 NXP Semiconductors / Freescale IC MEDIA PROC 266MHZ 456-BGA	 PNX1501E/G PHILIPS PNX1501E/G PHILIPS	 PNX1302EH/G NXP PNX1302EH/G NXP
 PNX1500E PHI PNX1500E PHI	 PNX1302EH,557 NXP USA Inc. IC MEDIA PROC 200MHZ 292-HBGA	 PNX1501E NXP PNX1501E NXP	 PNX1302EH PHILIPS PNX1302EH PHILIPS

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PNX1303EH/G	PNX1303EH/G Datenblatt	PNX1303EH/G-Datenblätter	PNX1303EH/G PDF	PNX1303EH/G
PNX1303EH/G Electronic	PNX1303EH/G-Komponenten	PNX1303EH/G-Verteiler	PNX1303EH/G-Bild	PNX1303EH/G-Teil
PNX1303EH/G Preis	PNX1303EH/G Hersteller	PNX1303EH/G Bild	PNX1303EH/G Aktie	PNX1303EH/G Inventar
PNX1303EH/G Neu	PNX1303EH/G Original	PNX1303EH/G garantiert	PNX1303EH/G RFQ	PNX1303EH/G Online bestellen