

	<b>PNX1311EH</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PNX1311EH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	PHILIPS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	PNX1311EH PHILIPS
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 94 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.		

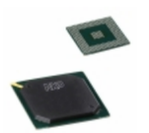
**Spezifikationen**

Teilenummer	PNX1311EH
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PNX1311EH PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	94 pcs Stock
	BGA
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

PNX1311EH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PNX1311EH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PNX1311EH PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PNX1311EH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PNX1303EH/G</b> NXP PNX1303EH/G NXP</p>	 <p><b>PNX1501E/G</b> PHILIPS PNX1501E/G PHILIPS</p>	 <p><b>PNX1501E</b> NXP PNX1501E NXP</p>	 <p><b>PNX1502E</b> NXP PNX1502E NXP</p>
 <p><b>PNX1303EH</b> PHILIPS IGBT Modules</p>	 <p><b>PNX1501E,557</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MEDIA PROC 266MHZ 456-BGA</p>	 <p><b>PNX1302EH/G</b> NXP PNX1302EH/G NXP</p>	 <p><b>PNX1500E</b> PHI PNX1500E PHI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PNX1311EH PHILIPS	PNX1311EH Datenblatt	PNX1311EH-Datenblätter	PNX1311EH PDF	PHILIPS PNX1311EH
PNX1311EH Electronic	PNX1311EH-Komponenten	PNX1311EH-Verteiler	PNX1311EH-Bild	PNX1311EH-Teil
PNX1311EH Preis	PNX1311EH Hersteller	PNX1311EH Bild	PNX1311EH Aktie	PNX1311EH Inventar
PNX1311EH Neu	PNX1311EH Original	PNX1311EH garantiert	PNX1311EH RFQ	PNX1311EH Online bestellen