

	PNX4903ET/1	
	Hersteller-Teilenummer:	PNX4903ET/1
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	NXP BGA
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PNX4903ET/1
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1700 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

PNX4903ET/1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PNX4903ET/1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PNX4903ET/1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PNX4903ET/1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PNX4902EL2UM ST-ERIC ST-ERIC BGA</p>	 <p>PNX4901ET2UM ST ST BGA</p>	 <p>PNX4901ET5UM NXP NXP BGA</p>	 <p>PNX4905E/2 NXP NXP BGA</p>
 <p>PNX5050EH/M1 NXP NXP (BGA456)</p>	 <p>PNX5100EH/A5/S1 TRIDENT TRIDENT BGA</p>	 <p>PNX4905E/1 NXP NXP BGA</p>	 <p>PNX4901ET/5 NXP NXP BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PNX4903ET/1	PNX4903ET/1 Datenblatt	PNX4903ET/1-Datenblätter	PNX4903ET/1 PDF	PNX4903ET/1
PNX4903ET/1 Electronic	PNX4903ET/1-Komponenten	PNX4903ET/1-Verteiler	PNX4903ET/1-Bild	PNX4903ET/1-Teil
PNX4903ET/1 Preis	PNX4903ET/1 Hersteller	PNX4903ET/1 Bild	PNX4903ET/1 Aktie	PNX4903ET/1 Inventar
PNX4903ET/1 Neu	PNX4903ET/1 Original	PNX4903ET/1 garantiert	PNX4903ET/1 RFQ	PNX4903ET/1 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited