

	PCI7411GHK	
	Hersteller-Teilenummer:	PCI7411GHK
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC PC CARD CONTROLLER 288-BGA	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3868 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	PCI7411GHK
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PC CARD CONTROLLER 288-BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3868 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	288-BGA Microstar (16x16)
Standards	IEEE 1394-1995, 1394a-2000, OHCI, Firewire™, i.Link™
Serie	-
Protokoll	PCI CardBus
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	288-LFBGA
Betriebstemperatur	-
Schnittstelle	PCI
Funktion	Controller
Strom - Versorgung	-

PCI7411GHK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCI7411GHK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCI7411GHK mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCI7411GHK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PCI7410PDV N/A IC 2PORT CONTROLLER PLL 208-LQFP	 PCI7412ZHK N/A IC PC CARD CONTROLLER 216-BGA	 PCI7412 TI PCI7412 TI	 PCI7402ZHKG1 TI PCI7402ZHKG1 TI
 PCI7420B TI PCI7420B TI	 PCI7420 TEXAS PCI7420 TEXAS	 PCI7410GHK N/A IC CONTROLLER PHY LNK LAY 209BGA	 PCI7410ZHK N/A IC PC CARD/ULTRMEDIA CTRL 209BGA

PCI7411GHK Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	PCI7411GHK Datenblatt	PCI7411GHK-Datenblätter	PCI7411GHK PDF	PCI7411GHK
PCI7411GHK Electronic	PCI7411GHK-Komponenten	PCI7411GHK-Verteiler	PCI7411GHK-Bild	PCI7411GHK-Teil
PCI7411GHK Preis	PCI7411GHK Hersteller	PCI7411GHK Bild	PCI7411GHK Aktie	PCI7411GHK Inventar
PCI7411GHK Neu	PCI7411GHK Original	PCI7411GHK garantiert	PCI7411GHK RFQ	PCI7411GHK Online bestellen