	XIO2213BZAY	
	Hersteller-Teilenummer:	XIO2213BZAY
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC PCI-EXPRES/BUS BRIDGE 167BGA	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2570 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	XIO2213BZAY
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PCI-EXPRES/BUS BRIDGE 167BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2570 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.5V, 1.95V, 3.3V
Supplier Device-Gehäuse	167-NFBGA (12x12)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	167-LFBGA
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	PCI
Anwendungen	PC's, PDA's

XIO2213BZAY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XIO2213BZAY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XIO2213BZAY mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XIO2213BZAY E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 XIO2213BEVM N/A EVAL MODUL FOR XIO2213B	 XIO3130EVM N/A EVAL MODULE FOR XIO3130	 XIO2213AEVM N/A XIO2213AEVM	 XIO2213BZAJ N/A IC PCI-EXPRESS/BUS BRIDGE 168BGA
 XIO3130IZHC N/A IC PCI EXPRESS FANOUT SW 196BGA	 XIO2211ZAY TI XIO2211ZAY TI	 XIO3130ZHC N/A IC PCI EXPRESS FANOUT SW 196-BGA	 XIO2221ZAY N/A IC PCI-EXPRESS/BUS BRIDGE 167BGA

XIO2213BZAY Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	XIO2213BZAY Datenblatt	XIO2213BZAY-Datenblätter	XIO2213BZAY PDF	XIO2213BZAY
XIO2213BZAY Electronic	XIO2213BZAY-Komponenten	XIO2213BZAY-Verteiler	XIO2213BZAY-Bild	XIO2213BZAY-Teil
XIO2213BZAY Preis	XIO2213BZAY Hersteller	XIO2213BZAY Bild	XIO2213BZAY Aktie	XIO2213BZAY Inventar
XIO2213BZAY Neu	XIO2213BZAY Original	XIO2213BZAY garantiert	XIO2213BZAY RFQ	XIO2213BZAY Online bestellen