

	<h2 style="color: red;">PCI9656-AD66BI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PCI9656-AD66BI
Hersteller / Marke:	PLX	
Teil der Beschreibung:	PCI9656-AD66BI PLX	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 24 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PCI9656-AD66BI
Hersteller	PLX
Beschreibung	PCI9656-AD66BI PLX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	24 pcs Stock
Serie	BGA
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

PCI9656-AD66BI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCI9656-AD66BI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCI9656-AD66BI mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PCI9656-AD66BI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PCI952 PLX PCI952 PLX</p>	 <p>PCI9656-BA66BI Broadcom Limited PCI9656-BA66BI</p>	 <p>PCI9080-3G PLX PCI9080-3G PLX</p>	 <p>PCI9656-BA66 PLX PLX BGA</p>
 <p>PCI9656-BA66BIG PLX PCI9656-BA66BIG PLX</p>	 <p>PCI950PT N/A IC SER IRQ DESERIALIZER 48-LQFP</p>	 <p>PCI9656-BA66B1 PLX PCI9656-BA66B1 PLX</p>	 <p>PCI9080-3 PLX PCI9080-3 PLX</p>

PCI9656-AD66BI Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PCI9656-AD66BI Datenblatt	PCI9656-AD66BI-Datenblätter	PCI9656-AD66BI PDF	PCI9656-AD66BI
PCI9656-AD66BI Electronic	PCI9656-AD66BI-Komponenten	PCI9656-AD66BI-Verteiler	PCI9656-AD66BI-Bild	PCI9656-AD66BI-Teil
PCI9656-AD66BI Preis	PCI9656-AD66BI Hersteller	PCI9656-AD66BI Bild	PCI9656-AD66BI Aktie	PCI9656-AD66BI Inventar
PCI9656-AD66BI Neu	PCI9656-AD66BI Original	PCI9656-AD66BI garantiert	PCI9656-AD66BI RFQ	PCI9656-AD66BI Online bestellen