







	<p>PCA9663</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PCA9663</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: PCA9663 NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 180 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PCA9663
Hersteller	NXP
Beschreibung	PCA9663 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	180 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

PCA9663 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCA9663-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCA9663 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCA9663 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCA9665APW,118 NXP USA Inc. IC CNTRLR PARALLEL/I2C 20TSSOP</p>	 <p>PCA9663B NXP NXP LQFP-48</p>	 <p>PCA9663B,118 NXP USA Inc. IC CONTROLLER 48LQFP</p>	 <p>PCA9661B,118 NXP USA Inc. IC CTRLR PAR-I2C BUS 48LQFP</p>
 <p>PCA9665BS PHILIS PCA9665BS PHILIS</p>	 <p>PCA9663B/S911 NXP NXP LQFP</p>	 <p>PCA9661B NXP NXP LQFP48</p>	 <p>PCA9655EDWR2G ON Semiconductor IC I/O EXPANDER I2C 16B SOIC-24</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCA9663	PCA9663 Datenblatt	PCA9663-Datenblätter	PCA9663 PDF	PCA9663
PCA9663 Electronic	PCA9663-Komponenten	PCA9663-Verteiler	PCA9663-Bild	PCA9663-Teil
PCA9663 Preis	PCA9663 Hersteller	PCA9663 Bild	PCA9663 Aktie	PCA9663 Inventar
PCA9663 Neu	PCA9663 Original	PCA9663 garantiert	PCA9663 RFQ	PCA9663 Online bestellen