

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	PESD5V0S1UL	
	Hersteller-Teilenummer:	PESD5V0S1UL
	Hersteller / Marke:	NXP
	Teil der Beschreibung:	PESD5V0S1UL NXP
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 520732 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PESD5V0S1UL
Hersteller	NXP
Beschreibung	PESD5V0S1UL NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	520732 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

PESD5V0S1UL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD5V0S1UL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD5V0S1UL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PESD5V0S1UL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PESD5V0S1UL+315 NXP PESD5V0S1UL+315 NXP</p>	 <p>PESD5V0S1ULD NXP PESD5V0S1ULD NXP</p>	 <p>PESD5V0S1UJ NXP PESD5V0S1UJ NXP</p>	 <p>PESD5V0S1UJF Nexperia TVS DIODE 5V 19V SC90</p>
 <p>PESD5V0S1ULD,315 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 20VC SOD882</p>	 <p>PESD5V0S1UJ115 NXP NXP SOD323</p>	 <p>PESD5V0S1UL,315 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 5VWM 20VC SOD882</p>	 <p>PESD5V0S1UB/DG NXP PESD5V0S1UB/DG NXP</p>

PESD5V0S1UL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PESD5V0S1UL Datenblatt	PESD5V0S1UL-Datenblätter	PESD5V0S1UL PDF	PESD5V0S1UL
PESD5V0S1UL Electronic	PESD5V0S1UL-Komponenten	PESD5V0S1UL-Verteiler	PESD5V0S1UL-Bild	PESD5V0S1UL-Teil
PESD5V0S1UL Preis	PESD5V0S1UL Hersteller	PESD5V0S1UL Bild	PESD5V0S1UL Aktie	PESD5V0S1UL Inventar
PESD5V0S1UL Neu	PESD5V0S1UL Original	PESD5V0S1UL garantiert	PESD5V0S1UL RFQ	PESD5V0S1UL Online bestellen