









	<h2 style="color: red;">1PS76SB10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1PS76SB10
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	1PS76SB10 NXP	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 745000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1PS76SB10
Hersteller	NXP
Beschreibung	1PS76SB10 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	745000 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

1PS76SB10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PS76SB10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PS76SB10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1PS76SB10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1PS76SB10Z Nexperia DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323	 1PS76SB10,115 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323	 1PS76SB17 NXP 1PS76SB17 NXP	 1PS76SB10+115 PHILIPS PHILIPS NA
 1PS75SB45,135 NXP USA Inc. DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SC75	 1PS74SB25 PHI 1PS74SB25 PHI	 1PS75SB45 NXP 1PS75SB45 NXP	 1PS74SB23,165 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 25V 1A 6TSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PS76SB10	1PS76SB10 Datenblatt	1PS76SB10-Datenblätter	1PS76SB10 PDF	1PS76SB10
1PS76SB10 Electronic	1PS76SB10-Komponenten	1PS76SB10-Verteiler	1PS76SB10-Bild	1PS76SB10-Teil
1PS76SB10 Preis	1PS76SB10 Hersteller	1PS76SB10 Bild	1PS76SB10 Aktie	1PS76SB10 Inventar
1PS76SB10 Neu	1PS76SB10 Original	1PS76SB10 garantiert	1PS76SB10 RFQ	1PS76SB10 Online bestellen