

	PESD12V0SIUB	
	Hersteller-Teilenummer:	PESD12V0SIUB
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	NXP SOD523	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PESD12V0SIUB
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP SOD523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	800 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

PESD12V0SIUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PESD12V0SIUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PESD12V0SIUB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PESD12V0SIUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PESD12VL1BA NXP PESD12VL1BA NXP</p>	 <p>PESD12VL1BAF Nexperia TVS DIODE 12V 37V SOD323</p>	 <p>PESD12VL2B NXP PESD12VL2B NXP</p>	 <p>PESD1206Q-140 Littelfuse Inc. TVS DIODE 14VWMM 75VC 1206</p>
 <p>PESD0V1BL+315 NXP PESD0V1BL+315 NXP</p>	 <p>PESD12VL1BA,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 12VWMM 37VC SOD323</p>	 <p>PESD0603-240 Littelfuse Inc. TVS DIODE 24VWMM 45VC 0603</p>	 <p>PESD12VL1BA,115 Nexperia USA Inc. TVS DIODE 12VWMM 37VC SOD323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PESD12V0SIUB	PESD12V0SIUB Datenblatt	PESD12V0SIUB-Datenblätter	PESD12V0SIUB PDF	PESD12V0SIUB
PESD12V0SIUB Electronic	PESD12V0SIUB-Komponenten	PESD12V0SIUB-Verteiler	PESD12V0SIUB-Bild	PESD12V0SIUB-Teil
PESD12V0SIUB Preis	PESD12V0SIUB Hersteller	PESD12V0SIUB Bild	PESD12V0SIUB Aktie	PESD12V0SIUB Inventar
PESD12V0SIUB Neu	PESD12V0SIUB Original	PESD12V0SIUB garantiert	PESD12V0SIUB RFQ	PESD12V0SIUB Online bestellen