

	<p>1PS79SB30/</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 1PS79SB30/</p> <p>Hersteller / Marke: MSV</p> <p>Teil der Beschreibung: MSV SOD523</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6300 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	1PS79SB30/
Hersteller	MSV
Beschreibung	MSV SOD523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6300 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

1PS79SB30/ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1PS79SB30/-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1PS79SB30/ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1PS79SB30/ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1PS79SB30/DG NXP 1PS79SB30/DG NXP</p>	 <p>1PS79SB31,135 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD523</p>	 <p>1PS79SB31 NXP 1PS79SB31 NXP</p>	 <p>1PS79SB30,135 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 40V 200MA SOD523</p>
 <p>1PS79SB30,115 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 40V 200MA SOD523</p>	 <p>1PS79SB30 NXP 1PS79SB30 NXP</p>	 <p>1PS79SB31,115 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD523</p>	 <p>1PS79SB30115 NXP NXP SOD-523 13+</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1PS79SB30/	1PS79SB30/ Datenblatt	1PS79SB30/-Datenblätter	1PS79SB30/ PDF	1PS79SB30/
1PS79SB30/ Electronic	1PS79SB30/-Komponenten	1PS79SB30/-Verteiler	1PS79SB30/-Bild	1PS79SB30/-Teil
1PS79SB30/ Preis	1PS79SB30/ Hersteller	1PS79SB30/ Bild	1PS79SB30/ Aktie	1PS79SB30/ Inventar
1PS79SB30/ Neu	1PS79SB30/ Original	1PS79SB30/ garantiert	1PS79SB30/ RFQ	1PS79SB30/ Online bestellen