

	TPSMA30	
	Hersteller-Teilenummer:	TPSMA30
Hersteller / Marke:	VISHAY	
Teil der Beschreibung:	VISHAY SMA	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 6500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA30
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	VISHAY SMA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

TPSMA30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA30 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPSMA30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA30-4/5AT 30V SMA SMA VISHAY</p>	 <p>TPSMA27HE3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 21.8V 39.1V DO214AC</p>	 <p>TPSMA27HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC SMA</p>	 <p>TPSMA30-4HE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 400W SMA DO214AC</p>
 <p>TPSMA27HE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC SMA</p>	 <p>TPSMA27HE3_A/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC SMA</p>	 <p>TPSMA30-4 GSI TPSMA30-4 GSI</p>	 <p>TPSMA30-4/5AT VISHAY TPSMA30-4/5AT VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TPSMA30	TPSMA30 Datenblatt	TPSMA30-Datenblätter	TPSMA30 PDF	TPSMA30
TPSMA30 Electronic	TPSMA30-Komponenten	TPSMA30-Verteiler	TPSMA30-Bild	TPSMA30-Teil
TPSMA30 Preis	TPSMA30 Hersteller	TPSMA30 Bild	TPSMA30 Aktie	TPSMA30 Inventar
TPSMA30 Neu	TPSMA30 Original	TPSMA30 garantiert	TPSMA30 RFQ	TPSMA30 Online bestellen