

	TPSMA10A	
	Hersteller-Teilenummer:	TPSMA10A
Hersteller / Marke:	VISHAY	
Teil der Beschreibung:	TPSMA10A VISHAY	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPSMA10A
Hersteller	VISHAY
Beschreibung	TPSMA10A VISHAY
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9600 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

TPSMA10A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPSMA10A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPSMA10A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPSMA10A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPSMA10AHE3/61T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>	 <p>TPSM84A22EVM-809 N/A EVAL BOARD FOR TPSM84A22</p>	 <p>TPSM84A22MOJT N/A DC DC CONVERTER 1.2-2.05V</p>	 <p>TPSMA10-E3/61T VISHAY VISHAY DO-214AC SMA</p>
 <p>TPSM84A22MOJR N/A DC DC CONVERTER 1.2-2.05V</p>	 <p>TPSMA10A-E3/61T VISHAY TPSMA10A-E3/61T VISHAY</p>	 <p>TPSMA10AHE3/5AT Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.65V 14.5V DO214AC</p>	 <p>TPSMA10AHE3/5AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.65VWM 14.5VC SMA</p>

TPSMA10A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPSMA10A Datenblatt	TPSMA10A-Datenblätter	TPSMA10A PDF	TPSMA10A
TPSMA10A Electronic	TPSMA10A-Komponenten	TPSMA10A-Verteiler	TPSMA10A-Bild	TPSMA10A-Teil
TPSMA10A Preis	TPSMA10A Hersteller	TPSMA10A Bild	TPSMA10A Aktie	TPSMA10A Inventar
TPSMA10A Neu	TPSMA10A Original	TPSMA10A garantiert	TPSMA10A RFQ	TPSMA10A Online bestellen