	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE250A-TP</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: P6KE250A-TP
	Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 214V 344V DO15
	Datenblätter:  P6KE250A-TP.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	P6KE250A-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	TVS DIODE 214V 344V DO15
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-15
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Andere Namen	P6KE250A-TPMSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE250A-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE250A-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE250A-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KE250A-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE250AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>	 <p>P6KE250AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>	 <p>P6KE250A-HF Comchip Technology TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>	 <p>P6KE250AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>
 <p>P6KE250A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC DO204AC</p>	 <p>P6KE250ARL STMicroelectronics TVS DIODE 213VWM 442VC DO15</p>	 <p>P6KE250A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>	 <p>P6KE250A-T Diodes Incorporated TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE250A-TP Micro Commercial Components (MCC)	P6KE250A-TP Datenblatt	P6KE250A-TP-Datenblätter	P6KE250A-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC) P6KE250A-TP
P6KE250A-TP Electronic	P6KE250A-TP-Komponenten	P6KE250A-TP-Verteiler	P6KE250A-TP-Bild	P6KE250A-TP-Teil
P6KE250A-TP Preis	P6KE250A-TP Hersteller	P6KE250A-TP Bild	P6KE250A-TP Aktie	P6KE250A-TP Inventar
P6KE250A-TP Neu	P6KE250A-TP Original	P6KE250A-TP garantiert	P6KE250A-TP RFQ	P6KE250A-TP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited