

	P4KE250CA A0G	
	Hersteller-Teilenummer:	P4KE250CA A0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 214V 344V DO204AL
	Datenblätter:	 P4KE250CA A0G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	P4KE250CA A0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 214V 344V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	P4KE250CA A0G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE250CA A0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE250CA A0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE250CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P4KE250CA A0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE250C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 202VWM 360VC AXIAL</p>	 <p>P4KE250CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p>	 <p>P4KE250C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 202V 360V DO204AL</p>	 <p>P4KE250CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>
 <p>P4KE250C-G Comchip Technology TVS DIODE 202VWM 360VC DO41</p>	 <p>P4KE250CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p>	 <p>P4KE250CA B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p>	 <p>P4KE250C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 202V 360V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE250CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE250CA A0G Datenblatt	P4KE250CA A0G-Datenblätter	P4KE250CA A0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE250CA A0G Electronic	P4KE250CA A0G-Komponenten	P4KE250CA A0G-Verteiler	P4KE250CA A0G-Bild	P4KE250CA A0G-Teil
P4KE250CA A0G Preis	P4KE250CA A0G Hersteller	P4KE250CA A0G Bild	P4KE250CA A0G Aktie	P4KE250CA A0G Inventar
P4KE250CA A0G Neu	P4KE250CA A0G Original	P4KE250CA A0G garantiert	P4KE250CA A0G RFQ	P4KE250CA A0G 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