

	<p>P4KE250CAHR1G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE250CAHR1G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p> <p>Datenblätter:  P4KE250CAHR1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	P4KE250CAHR1G
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	Automotive, AEC-Q101, P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
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	Automotive

P4KE250CAHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE250CAHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE250CAHR1G 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 P4KE250CAHR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE250CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p>	 <p>P4KE250CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p>P4KE250CA-G Comchip Technology TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p>P4KE250CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>
 <p>P4KE27-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC AXIAL</p>	 <p>P4KE250CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p>	 <p>P4KE27-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 23.1VWM 39.38VC AXIAL</p>	 <p>P4KE250CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE250CAHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE250CAHR1G Datenblatt	P4KE250CAHR1G-Datenblätter	P4KE250CAHR1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE250CAHR1G Electronic	P4KE250CAHR1G-Komponenten	P4KE250CAHR1G-Verteiler	P4KE250CAHR1G-Bild	P4KE250CAHR1G
P4KE250CAHR1G Preis	P4KE250CAHR1G Hersteller	P4KE250CAHR1G Bild	P4KE250CAHR1G Aktie	P4KE250CAHR1G-Teil
P4KE250CAHR1G Neu	P4KE250CAHR1G Original	P4KE250CAHR1G garantiert	P4KE250CAHR1G RFQ	P4KE250CAHR1G Inventar
				P4KE250CAHR1G 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