

	P4KE56CAHA0G	
	Hersteller-Teilenummer:	P4KE56CAHA0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL
	Datenblätter:	 P4KE56CAHA0G.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	P4KE56CAHA0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	47.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77V
Spannung - Aufteilung (min.)	53.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE56CAHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE56CAHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE56CAHA0G 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 P4KE56CAHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE56CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL</p>	 <p>P4KE56CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL</p>	 <p>P4KE56CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL</p>	 <p>P4KE56CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL</p>
 <p>P4KE56CA-G Comchip Technology TVS DIODE 47.8VWM 77VC DO41</p>	 <p>P4KE56CA-E3/73 Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL</p>	 <p>P4KE56CA-E3/54 Electro-Films (EF1) / Vishay TVS DIODE 47.8V 77V DO204AL</p>	 <p>P4KE56CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 47.8VWM 77VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE56CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE56CAHA0G Datenblatt	P4KE56CAHA0G-Datenblätter	P4KE56CAHA0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE56CAHA0G Electronic	P4KE56CAHA0G-Komponenten	P4KE56CAHA0G-Verteiler	P4KE56CAHA0G-Bild	P4KE56CAHA0G
P4KE56CAHA0G Preis	P4KE56CAHA0G Hersteller	P4KE56CAHA0G Bild	P4KE56CAHA0G Aktie	P4KE56CAHA0G-Teil
P4KE56CAHA0G Neu	P4KE56CAHA0G Original	P4KE56CAHA0G garantiert	P4KE56CAHA0G RFQ	P4KE56CAHA0G Inventar
				P4KE56CAHA0G 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