

	<h2 style="color: red;">P4KE39CAHR1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE39CAHR1G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL</p> <p>Datenblätter:  P4KE39CAHR1G.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	P4KE39CAHR1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	37.1V
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)	7.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE39CAHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE39CAHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE39CAHR1G 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 P4KE39CAHR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>P4KE39CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p>	 <p>P4KE39CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC AXIAL</p>	 <p>P4KE39HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 31.6V 56.4V DO204AL</p>	 <p>P4KE39CHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 31.6V 56.4V DO204AL</p>
 <p>P4KE39CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO41</p>	 <p>P4KE39HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC AXIAL</p>	 <p>P4KE39CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC AXIAL</p>	 <p>P4KE39CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33.3V 53.9V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE39CAHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE39CAHR1G Datenblatt	P4KE39CAHR1G-Datenblätter	P4KE39CAHR1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE39CAHR1G Electronic	P4KE39CAHR1G-Komponenten	P4KE39CAHR1G-Verteiler	P4KE39CAHR1G-Bild	P4KE39CAHR1G
P4KE39CAHR1G Preis	P4KE39CAHR1G Hersteller	P4KE39CAHR1G Bild	P4KE39CAHR1G Aktie	P4KE39CAHR1G-Teil
P4KE39CAHR1G Neu	P4KE39CAHR1G Original	P4KE39CAHR1G garantiert	P4KE39CAHR1G RFQ	P4KE39CAHR1G Inventar
				P4KE39CAHR1G Online bestellen