










	<b>P4KE12CAHB0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE12CAHB0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P4KE12CAHB0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	P4KE12CAHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
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)	25A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE12CAHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE12CAHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE12CAHB0G 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 P4KE12CAHB0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE12CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE12CA-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE12CAHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE12CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>
 <p><b>P4KE12CA-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO41</p>	 <p><b>P4KE12CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE12CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE12CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 10.2V 16.7V DO204AL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P4KE12CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE12CAHB0G Datenblatt	P4KE12CAHB0G-Datenblätter	P4KE12CAHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE12CAHB0G Electronic	P4KE12CAHB0G-Komponenten	P4KE12CAHB0G-Verteiler	P4KE12CAHB0G-Bild	P4KE12CAHB0G
P4KE12CAHB0G Preis	P4KE12CAHB0G Hersteller	P4KE12CAHB0G Bild	P4KE12CAHB0G Aktie	P4KE12CAHB0G-Teil
P4KE12CAHB0G Neu	P4KE12CAHB0G Original	P4KE12CAHB0G garantiert	P4KE12CAHB0G RFQ	P4KE12CAHB0G Inventar
				P4KE12CAHB0G Online bestellen