










	P4KE13CAHB0G	
	Hersteller-Teilenummer:	P4KE13CAHB0G
	Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 P4KE13CAHB0G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	P4KE13CAHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	23A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE13CAHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13CAHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13CAHB0G 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 P4KE13CAHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE13CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p>P4KE13CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>
 <p>P4KE13CA-G Comchip Technology TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p>P4KE13CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P4KE13CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE13CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE13CAHB0G Datenblatt	P4KE13CAHB0G-Datenblätter	P4KE13CAHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE13CAHB0G Electronic	P4KE13CAHB0G-Komponenten	P4KE13CAHB0G-Verteiler	P4KE13CAHB0G-Bild	P4KE13CAHB0G
P4KE13CAHB0G Preis	P4KE13CAHB0G Hersteller	P4KE13CAHB0G Bild	P4KE13CAHB0G Aktie	P4KE13CAHB0G-Teil
P4KE13CAHB0G Neu	P4KE13CAHB0G Original	P4KE13CAHB0G garantiert	P4KE13CAHB0G RFQ	P4KE13CAHB0G Inventar
				P4KE13CAHB0G Online bestellen