

	<h2 style="color: red;">P4KE22AHR0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE22AHR0G</p> <p>Hersteller / Marke: TSC (Taiwan Semiconductor)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL</p> <p>Datenblätter:  P4KE22AHR0G.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	P4KE22AHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	13.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P4KE22AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE22AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE22AHR0G 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 P4KE22AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>P4KE22C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL</p>	 <p>P4KE22C Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL</p>	 <p>P4KE22C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL</p>	 <p>P4KE22AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC AXIAL</p>
 <p>P4KE22AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL</p>	 <p>P4KE22AHR1G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL</p>	 <p>P4KE22AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC AXIAL</p>	 <p>P4KE22AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE22AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE22AHR0G Datenblatt	P4KE22AHR0G-Datenblätter	P4KE22AHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) P4KE22AHR0G
P4KE22AHR0G Electronic	P4KE22AHR0G-Komponenten	P4KE22AHR0G-Verteiler	P4KE22AHR0G-Bild	P4KE22AHR0G-Teil
P4KE22AHR0G Preis	P4KE22AHR0G Hersteller	P4KE22AHR0G Bild	P4KE22AHR0G Aktie	P4KE22AHR0G Inventar
P4KE22AHR0G Neu	P4KE22AHR0G Original	P4KE22AHR0G garantiert	P4KE22AHR0G RFQ	P4KE22AHR0G Online bestellen