



P6KE9.1AHR0G

Hersteller-Teilenummer:	P6KE9.1AHR0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC
Datenblätter:	 P6KE9.1AHR0G.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	P6KE9.1AHR0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P6KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	47A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6KE9.1AHR0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE9.1AHR0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE9.1AHR0G 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 P6KE9.1AHR0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE9.1AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO204AC</p>
 <p>P6KE9.1AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO15</p>	 <p>P6KE9.1C Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC DO15</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE9.1AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6KE9.1AHR0G Datenblatt	P6KE9.1AHR0G-Datenblätter	P6KE9.1AHR0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6KE9.1AHR0G Electronic	P6KE9.1AHR0G-Komponenten	P6KE9.1AHR0G-Verteiler	P6KE9.1AHR0G-Bild	P6KE9.1AHR0G
P6KE9.1AHR0G Preis	P6KE9.1AHR0G Hersteller	P6KE9.1AHR0G Bild	P6KE9.1AHR0G Aktie	P6KE9.1AHR0G-Teil
P6KE9.1AHR0G Neu	P6KE9.1AHR0G Original	P6KE9.1AHR0G garantiert	P6KE9.1AHR0G RFQ	P6KE9.1AHR0G Inventar
				P6KE9.1AHR0G 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