



P6KE8.2CAHB0G

Hersteller-Teilenummer:	P6KE8.2CAHB0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC
Datenblätter:	P6KE8.2CAHB0G.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	P6KE8.2CAHB0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, P6KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
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)	52A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6KE8.2CAHB0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE8.2CAHB0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE8.2CAHB0G 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 P6KE8.2CAHB0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>P6KE8.2CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15</p>	<p>P6KE8.2CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	<p>P6KE8.2CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	<p>P6KE8.2CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>
<p>P6KE8.2CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	<p>P6KE8.2CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	<p>P6KE8.2CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	<p>P6KE8.2CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE8.2CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P6KE8.2CAHB0G Datenblatt	P6KE8.2CAHB0G-Datenblätter	P6KE8.2CAHB0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P6KE8.2CAHB0G Electronic	P6KE8.2CAHB0G-Komponenten	P6KE8.2CAHB0G-Verteiler	P6KE8.2CAHB0G-Bild	P6KE8.2CAHB0G
P6KE8.2CAHB0G Preis	P6KE8.2CAHB0G Hersteller	P6KE8.2CAHB0G Bild	P6KE8.2CAHB0G Aktie	P6KE8.2CAHB0G-Teil
P6KE8.2CAHB0G Neu	P6KE8.2CAHB0G Original	P6KE8.2CAHB0G garantiert	P6KE8.2CAHB0G RFQ	P6KE8.2CAHB0G Inventar
				P6KE8.2CAHB0G 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