



P4KE8.2CAHR1G

Hersteller-Teilenummer:	P4KE8.2CAHR1G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL
Datenblätter:	P4KE8.2CAHR1G.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	P4KE8.2CAHR1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL
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-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)	34A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE8.2CAHR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE8.2CAHR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE8.2CAHR1G 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 P4KE8.2CAHR1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>P4KE82 Littelfuse Inc. TVS DIODE 70.1VWM 118.65VC AXL</p>	<p>P4KE8.2CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL</p>	<p>P4KE8.2CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AL</p>	<p>P4KE8.2CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>
<p>P4KE82-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 66.4V 118V DO204AL</p>	<p>P4KE82-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 66.4VWM 118VC AXIAL</p>	<p>P4KE8.2CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	<p>P4KE8.2CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE8.2CAHR1G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE8.2CAHR1G Datenblatt	P4KE8.2CAHR1G-Datenblätter	P4KE8.2CAHR1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE8.2CAHR1G Electronic	P4KE8.2CAHR1G-Komponenten	P4KE8.2CAHR1G-Verteiler	P4KE8.2CAHR1G-Bild	P4KE8.2CAHR1G
P4KE8.2CAHR1G Preis	P4KE8.2CAHR1G Hersteller	P4KE8.2CAHR1G Bild	P4KE8.2CAHR1G Aktie	P4KE8.2CAHR1G-Teil
P4KE8.2CAHR1G Neu	P4KE8.2CAHR1G Original	P4KE8.2CAHR1G garantiert	P4KE8.2CAHR1G RFQ	P4KE8.2CAHR1G Inventar
				P4KE8.2CAHR1G 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