



P4KE13CA R0G

Hersteller-Teilenummer:	P4KE13CA R0G
Hersteller / Marke:	TSC (Taiwan Semiconductor)
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL
Datenblätter:	P4KE13CA R0G.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	P4KE13CA R0G
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	P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	P4KE13CA R0G-ND
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	General Purpose

P4KE13CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13CA R0G 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 P4KE13CA R0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>P4KE13CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p>P4KE13C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.5V 19V DO204AL</p>	<p>P4KE13CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	<p>P4KE13CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>
<p>P4KE13CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p>P4KE13C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC AXIAL</p>	<p>P4KE13CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	<p>P4KE13CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE13CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE13CA R0G Datenblatt	P4KE13CA R0G-Datenblätter	P4KE13CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE13CA R0G Electronic	P4KE13CA R0G-Komponenten	P4KE13CA R0G-Verteiler	P4KE13CA R0G-Bild	P4KE13CA R0G-Teil
P4KE13CA R0G Preis	P4KE13CA R0G Hersteller	P4KE13CA R0G Bild	P4KE13CA R0G Aktie	P4KE13CA R0G Inventar
P4KE13CA R0G Neu	P4KE13CA R0G Original	P4KE13CA R0G garantiert	P4KE13CA R0G RFQ	P4KE13CA R0G 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