

	<b>P4KE160CA R0G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	P4KE160CA R0G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 136V 219V DO204AL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">P4KE160CA R0G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	P4KE160CA R0G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TVS DIODE 136V 219V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	219V
Spannung - Aufteilung (min.)	152V
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	P4KE160CA 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)	1.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE160CA R0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE160CA R0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE160CA 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 P4KE160CA R0G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE160C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 130VWM 230VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE160CA-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 136VWM 219VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE160CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 136V 219V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE160C-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 130V 230V DO204AL</p>
 <p><b>P4KE160CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 136V 219V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE160CA-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 136VWM 219VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE160CA-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 136V 219V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE160CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 136V 219V DO204AL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE160CA R0G TSC (Taiwan Semiconductor)	P4KE160CA R0G Datenblatt	P4KE160CA R0G-Datenblätter	P4KE160CA R0G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor)
P4KE160CA R0G Electronic	P4KE160CA R0G-Komponenten	P4KE160CA R0G-Verteiler	P4KE160CA R0G-Bild	P4KE160CA R0G-Teil
P4KE160CA R0G Preis	P4KE160CA R0G Hersteller	P4KE160CA R0G Bild	P4KE160CA R0G Aktie	P4KE160CA R0G Inventar
P4KE160CA R0G Neu	P4KE160CA R0G Original	P4KE160CA R0G garantiert	P4KE160CA R0G RFQ	P4KE160CA R0G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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