








	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE82CAHE3/54</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: P6KE82CAHE3/54
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC
	Datenblätter:  P6KE82CAHE3/54.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	P6KE82CAHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	P6KE
Anwendungen	Automotive

P6KE82CAHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE82CAHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE82CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P6KE82CAHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE82CAHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO204AC</p>	 <p>P6KE82CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC</p>	 <p>P6KE82CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC</p>	 <p>P6KE82CA-T Diodes Incorporated TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO15</p>
 <p>P6KE82CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC AXIAL</p>	 <p>P6KE82CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO15</p>	 <p>P6KE82CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO15</p>	 <p>P6KE82CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE82CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	P6KE82CAHE3/54-Datenblatt	P6KE82CAHE3/54-Datenblätter	P6KE82CAHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE82CAHE3/54
P6KE82CAHE3/54 Electronic	P6KE82CAHE3/54-Komponenten	P6KE82CAHE3/54-Verteiler	P6KE82CAHE3/54-Bild	P6KE82CAHE3/54-Teil
P6KE82CAHE3/54 Preis	P6KE82CAHE3/54 Hersteller	P6KE82CAHE3/54 Bild	P6KE82CAHE3/54 Aktie	P6KE82CAHE3/54 Inventar
P6KE82CAHE3/54 Neu	P6KE82CAHE3/54 Original	P6KE82CAHE3/54 garantiert	P6KE82CAHE3/54 RFQ	P6KE82CAHE3/54 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