

	<p>Z4KE130A-E3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Z4KE130A-E3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  Z4KE130A-E3/73.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	Z4KE130A-E3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	130V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 500mA
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Andere Namen	Z4KE130AE373
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	800 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 130V 1.5W ±5% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 99.2V

Z4KE130A-E3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z4KE130A-E3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z4KE130A-E3/73 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 Z4KE130A-E3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Z4KE130-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p>Z4KE130A-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p>Z4KE130HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p>Z4KE130-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>
 <p>Z4KE130HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p>Z4KE130-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p>Z4KE130HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>	 <p>Z4KE130HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 130V 1.5W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z4KE130A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	Z4KE130A-E3/73 Datenblatt	Z4KE130A-E3/73-Datenblätter	Z4KE130A-E3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay Z4KE130A-E3/73
Z4KE130A-E3/73 Electronic	Z4KE130A-E3/73-Komponenten	Z4KE130A-E3/73-Verteiler	Z4KE130A-E3/73-Bild	Z4KE130A-E3/73-Teil
Z4KE130A-E3/73 Preis	Z4KE130A-E3/73 Hersteller	Z4KE130A-E3/73 Bild	Z4KE130A-E3/73 Aktie	Z4KE130A-E3/73 Inventar
Z4KE130A-E3/73 Neu	Z4KE130A-E3/73 Original	Z4KE130A-E3/73 garantiert	Z4KE130A-E3/73 RFQ	Z4KE130A-E3/73 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