

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. Image may be representation. See specs for product details.	1.5KE7V5A
	Hersteller-Teilenummer: 1.5KE7V5A
	Hersteller / Marke: N/A
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.4VWM 14.5VC DO201
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2649 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Artikelnummer	1.5KE7V5A
Hersteller	N/A
Beschreibung	TVS DIODE 6.4VWM 14.5VC DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2649 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.13V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	1.5KE, TRANSIL™
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	690A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	8500pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:  1.5KE75HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60.7VWM 109VC 1.5KE	 1.5KE75HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60.7VWM 109VC 1.5KE	 1.5KE7V5A-B Diodes Incorporated TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO201	 1.5KE75CHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60.7VWM 109VC 1.5KE
 1.5KE7V5A-B Diodes Incorporated TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC DO201	 1.5KE75HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 60.7V 109V 1.5KE	 1.5KE7V5CA N/A TVS DIODE 6.4VWM 14.5VC DO201	 1.5KE75HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60.7VWM 109VC 1.5KE

1.5KE7V5A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	1.5KE7V5A Datenblatt	1.5KE7V5A-Datenblätter	1.5KE7V5A PDF	1.5KE7V5A
1.5KE7V5A Electronic	1.5KE7V5A-Komponenten	1.5KE7V5A-Verteiler	1.5KE7V5A-Bild	1.5KE7V5A-Teil
1.5KE7V5A Preis	1.5KE7V5A Hersteller	1.5KE7V5A Bild	1.5KE7V5A Aktie	1.5KE7V5A Inventar
1.5KE7V5A Neu	1.5KE7V5A Original	1.5KE7V5A garantiert	1.5KE7V5A RFQ	1.5KE7V5A Online bestellen