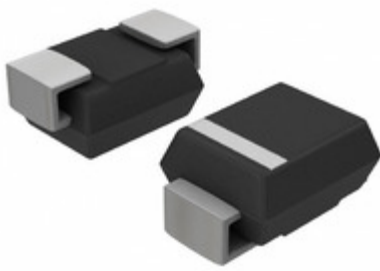

	<h2 style="color: red;">SMCJ5642/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMCJ5642/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO214AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMCJ5642/TR13.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








Spezifikationen

Teilenummer	SMCJ5642/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	19.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	34.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	21.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMCJ5642/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ5642/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ5642/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SMCJ5642/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SMCJ5641AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5641E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5640E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC SMCJ</p>	 <p>SMCJ5643/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 21.8VWM 39.1VC DO214AB</p>
 <p>SMCJ5641A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5642E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5642A/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 20.5VWM 33.2VC DO214AB</p>	 <p>SMCJ5641/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ5642/TR13 Microsemi	SMCJ5642/TR13 Datenblatt	SMCJ5642/TR13-Datenblätter	SMCJ5642/TR13 PDF	Microsemi SMCJ5642/TR13
SMCJ5642/TR13 Electronic	SMCJ5642/TR13-Komponenten	SMCJ5642/TR13-Verteiler	SMCJ5642/TR13-Bild	SMCJ5642/TR13-Teil
SMCJ5642/TR13 Preis	SMCJ5642/TR13 Hersteller	SMCJ5642/TR13 Bild	SMCJ5642/TR13 Aktie	SMCJ5642/TR13 Inventar
SMCJ5642/TR13 Neu	SMCJ5642/TR13 Original	SMCJ5642/TR13 garantiert	SMCJ5642/TR13 RFQ	SMCJ5642/TR13 Online bestellen