

  Image may be representation. See specs for product details.	1N6107AUS
	Hersteller-Teilenummer: 1N6107AUS
	Hersteller / Marke: Micro/sys
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF
	Datenblätter:  1N6107AUS.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 2595 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	1N6107AUS
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2595 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.45V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	8.4V
Spannung - Durchschlag	B, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	32A
Polarisation	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6107AUS
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

Sie können auch interessiert

sein:  1N6108 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM BPKG AXIAL	 1N6107AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC SQMELF	 1N6107AUS Semtech TVS DIODE 8.4V 11.2V	 1N6107US Semtech TVS DIODE 8.4V 16.3V
 1N6107A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL	 1N6107 Semtech TVS DIODE 8.4V 16.3V AXIAL	 1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL	 1N6107 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM BPKG AXIAL

1N6107AUS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

1N6107AUS PDF	1N6107AUS Datenblatt	1N6107AUS-Datenblätter	1N6107AUS PDF	Micro/sys 1N6107AUS
1N6107AUS Electronic	1N6107AUS-Komponenten	1N6107AUS-Verteiler	1N6107AUS-Bild	1N6107AUS-Teil
1N6107AUS Preis	1N6107AUS Hersteller	1N6107AUS Bild	1N6107AUS Aktie	1N6107AUS Inventar
1N6107AUS Neu	1N6107AUS Original	1N6107AUS garantiert	1N6107AUS RFQ	1N6107AUS Online bestellen