



Image may be representation. See specs for product details.

Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)

Hersteller Standard Vorlaufzeit

Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)

Hersteller-Teilenummer

Beschreibung

## **1N6164AUS Hersteller-Teilenummer:** 1N6164AUS **Hersteller / Marke:** Micro/sys **Teil der Beschreibung:** TVS DIODE 62.2VWM SQMELF Datenblätter: 1N6164AUS.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	1N6164AUS
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 62.2VWM SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	77.9V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	62.2V
Spannung - Durchschlag	C, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	13.3A
Polarisation	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount

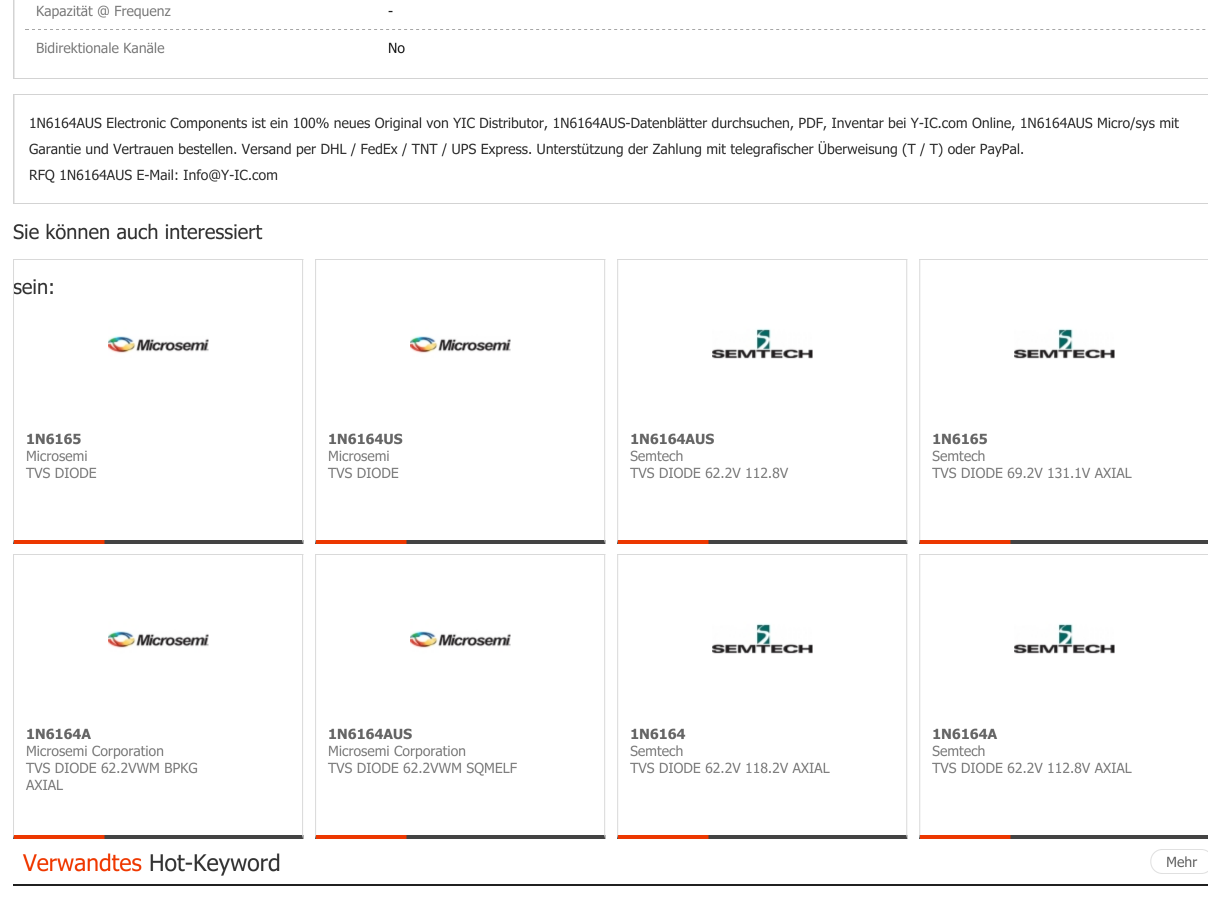
1 (Unlimited)

17 Weeks

1N6164AUS

112.8V

TVS DIODE 62.2VWM SQMELF



1N6164AUS Micro/sys 1N6164AUS Electronic 1N6164AUS Preis 1N6164AUS Neu

1N6164AUS Datenblatt 1N6164AUS-Komponenten 1N6164AUS Hersteller 1N6164AUS Original

1N6164AUS-Datenblätter 1N6164AUS-Verteiler 1N6164AUS Bild 1N6164AUS garantiert

1N6164AUS PDF 1N6164AUS-Bild 1N6164AUS Aktie 1N6164AUS RFQ

Micro/sys 1N6164AUS 1N6164AUS-Teil 1N6164AUS Inventar 1N6164AUS Online bestellen