

	<h2 style="color: red;">ESD233B1W0201E6327XTSA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESD233B1W0201E6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE WLL-2-1</p> <p>Datenblätter:  ESD233B1W0201E6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2708 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




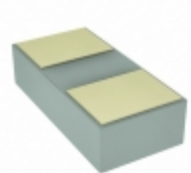




Spezifikationen

Teilenummer	ESD233B1W0201E6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	TVS DIODE WLL-2-1
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2708 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	WLL-2-1
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	70W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	ESD233B1W0201E6327XTSA1-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	33pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Amplification

ESD233B1W0201E6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESD233B1W0201E6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESD233B1W0201E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESD233B1W0201E6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESD23T15CA SEMITEH ESD23T15CA SEMITEH</p>	 <p>ESD231-B1-W0201E6327 INFINEON ESD231-B1-W0201E6327 INFINEON</p>	 <p>ESD231-B1-CSP0201 INFINEON ESD231-B1-CSP0201 INFINEON</p>	 <p>ESD231B1W0201E6327XTSA1 Infineon Technologies TVS DIODE 5.5VWM 10VC</p>
 <p>ESD230B1W0201E6327XTSA1 Infineon Technologies TVS DIODE 5.5VWM TSSLP2-2</p>	 <p>ESD239B1W0201E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) TVS DIODE 22V 26.5V WLL-2-3</p>	 <p>ESD237B1W0201E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) TVS DIODE 8V 17V WLL-2-1</p>	 <p>ESD23T12CA SEMITEH ESD23T12CA SEMITEH</p>

ESD233B1W0201E6327XTSA1 Zugehöriges Mehr

ESD233B1W0201E6327XTSA1 Schlüsselwort	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Datenblatt	ESD233B1W0201E6327XTSA1- Datenblätter	ESD233B1W0201E6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
ESD233B1W0201E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Electronic	ESD233B1W0201E6327XTSA1- Komponenten	ESD233B1W0201E6327XTSA1- Bild	ESD233B1W0201E6327XTSA1-Teil
ESD233B1W0201E6327XTSA1 Bild	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Aktie	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Inventar	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Neu	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Hersteller
			ESD233B1W0201E6327XTSA1 garantiert	ESD233B1W0201E6327XTSA1 Original
				ESD233B1W0201E6327XTSA1 RFQ
				ESD233B1W0201E6327XTSA1 Online bestellen