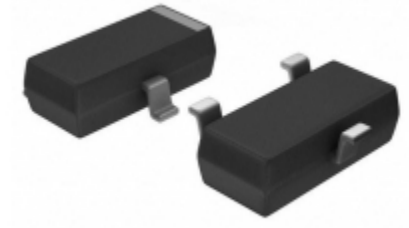


<b>BAR151E6327HTSA1</b>	
Teilenummer	<a href="#">BAR151E6327HTSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	DIODE RF DUAL 100V 140MA SOT-23
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
BAR151E6327HTSA1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von BAR151E6327HTSA1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">BAR151E6327HTSA1</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	Beschreibung	DIODE RF DUAL 100V 140MA SOT-23
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Spitzensperre (max)	100V	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-	Widerstand @ If, F	12 Ohm @ 10mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	250mW	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Andere Namen	BAR 15-1 E6327 BAR 15-1 E6327-ND BAR15-1E6327INTR BAR15-1E6327INTR-ND BAR151E6327 BAR151E6327BTA1 BAR151E6327HTSA1TR BAR151E6327XT SP000010163
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 1 Pair Common Cathode 100V 140mA 250mW SOT-23-3
Strom - Max	140mA	Kapazität @ Vr, F	0.5pF @ 50V, 1MHz
Basisteilenummer	BAR15-1		

BAR151E6327HTSA1 500 pcs Neu und original auf Lager, BAR151E6327HTSA1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, BAR151E6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage BAR151E6327HTSA1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für BAR151E6327HTSA1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">BAR 95-02LS E6327</a>	DIODE PIN ASM 50V 100MA TSSLP2	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">BAR15-1E6327</a>	BAR15-1E6327 INFINEO	INFINEO	27839 pcs
	<a href="#">BAR14-1</a>	BAR14-1 INFINEON	INFINEON	40000 pcs
	<a href="#">BAR 90-099LRH E6327</a>	DIODE PIN ANTI 80V 100MA TSLP4-7	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">BAR-J-22</a>	22 POSITION BULLSEYE HDR	Samtec, Inc.	32 pcs
	<a href="#">BAR16-1</a>	BAR16-1 INFINEON	INFINEON	27000 pcs
	<a href="#">BAR17</a>	BAR17 Infineon	Infineon	6170 pcs
	<a href="#">BAR141E6327HTSA1</a>	DIODE RF DUAL 100V 140MA SOT-23	International Rectifier (Infineon Technologies)	500 pcs
	<a href="#">BAR42FILM</a>	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA SOT23-3	STMicroelectronics	14207 pcs
	<a href="#">BAR28</a>	DIODE SCHOTTKY 70V 15MA DO35	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">BAR16-1 E6327</a>	BAR16-1 E6327 SIEMENS	SIEMENS	6000 pcs
	<a href="#">BAR15-1 E6327</a>	BAR15-1 E6327 Son	Son	100 pcs
	<a href="#">BAR18</a>	BAR18 DIODES	DIODES	79 pcs
	<a href="#">BAR14-1E6327</a>	BAR14-1E6327 INFINEON	INFINEON	18000 pcs
	<a href="#">BAR14-1 E6327</a>	BAR14-1 E6327 INFINEON	INFINEON	9000 pcs
	<a href="#">BAR161E6327HTSA1</a>	DIODE RF DUAL 100V 140MA SOT-23	Infineon Technologies	500 pcs
	<a href="#">BAR17E6327</a>	BAR17E6327 INFINEON	INFINEON	3976 pcs
	<a href="#">BAR18FILM</a>	DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOT23-3	STMicroelectronics	12238 pcs
	<a href="#">BAR15-1</a>	BAR15-1 INFIN	INFIN	9000 pcs
	<a href="#">BAR42</a>	BAR42 ST	ST	24000 pcs

BAR151E6327HTSA1-Lager	BAR151E6327HTSA1 Preis	BAR151E6327HTSA1-Elektronik	BAR151E6327HTSA1-Komponenten
BAR151E6327HTSA1 Inventar	BAR151E6327HTSA1 Digikey	Lieferant BAR151E6327HTSA1	BAR151E6327HTSA1 online bestellen
Anfrage BAR151E6327HTSA1	BAR151E6327HTSA1-Bild	BAR151E6327HTSA1 Bild	BAR151E6327HTSA1 PDF
BAR151E6327HTSA1 Datenblatt	BAR151E6327HTSA1 Datenblatt herunterladen	Hersteller International Rectifier (Infineon Technologies)	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.