



Image may be representation.
See specs for product details.

BZX84C2V7LFHT116

Hersteller-Teilenummer:	BZX84C2V7LFHT116
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)
Datenblätter:	1.BZX84C2V7LFHT116.pdf 2.BZX84C2V7LFHT116.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BZX84C2V7LFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	36V
Toleranz	±5.56%
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BZX84C2V7LFHT116TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	90 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 36V 250mW ±5.56% Surface Mount SSD3
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 25V

BZX84C2V7LFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX84C2V7LFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX84C2V7LFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZX84C2V7LFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BZX84C2V7LT1 ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 225MW SOT23-3</p>	<p>BZX84C2V7-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23-3</p>	<p>BZX84C2V7S-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 2.7V SOT363</p>	<p>BZX84C2V7-V-GS08 VISHAY BZX84C2V7-V-GS08 VISHAY</p>
<p>BZX84C2V7-HE3-18 Electro-Films (EF1) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23-3</p>	<p>BZX84C2V7LT1G ON Semiconductor DIODE ZENER 2.7V 225MW SOT23-3</p>	<p>BZX84C2V7CT1 ON ON 2.7V</p>	<p>BZX84C2V7-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 2.7V 350MW SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX84C2V7LFHT116 LAPIS Semiconductor	BZX84C2V7LFHT116 Datenblatt	BZX84C2V7LFHT116-Datenblätter	BZX84C2V7LFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor BZX84C2V7LFHT116
BZX84C2V7LFHT116 Electronic	BZX84C2V7LFHT116-Komponenten	BZX84C2V7LFHT116-Verteiler	BZX84C2V7LFHT116-Bild	BZX84C2V7LFHT116-Teil
BZX84C2V7LFHT116 Preis	BZX84C2V7LFHT116 Hersteller	BZX84C2V7LFHT116 Bild	BZX84C2V7LFHT116 Aktie	BZX84C2V7LFHT116 Inventar
BZX84C2V7LFHT116 Neu	BZX84C2V7LFHT116 Original	BZX84C2V7LFHT116 garantiert	BZX84C2V7LFHT116 RFQ	BZX84C2V7LFHT116 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited