



Image may be representation.
See specs for product details.

EDZTE6118B

Hersteller-Teilenummer:	EDZTE6118B
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 18V 150MW EMD2
Datenblätter:	EDZTE6118B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4400 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EDZTE6118B
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 150MW EMD2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	4400 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Supplier Device-Gehäuse	EMD2
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 13V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	18V
Impedanz (Max) (Zzt)	65 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EDZTE6118B ist neu im Original, Suche EDZTE6118B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EDZTE6118B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage EDZTE6118B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>EDZTE612.0B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2V 150MW EMD2</p>	<p>EDZTE6116B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 16V 150MW EMD2</p>	<p>EDZTE6113B/0603-13V LAPIS Semiconductor EDZTE6113B/0603-13V ROHM</p>	<p>EDZTE612.2B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2.2V 150MW EMD2</p>
<p>EDZTE6120B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 20V 150MW EMD2</p>	<p>EDZTE6115B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 14.7V 150MW EMD2</p>	<p>EDZTE6113B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 13V 150MW EMD2</p>	<p>EDZTE612.4B LAPIS Semiconductor DIODE ZENER 2.4V 150MW EMD2</p>

heiße Teile

Mehr

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