

	<h2 style="color: red;">BZT52C2V4-HE3-18</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BZT52C2V4-HE3-18
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 2.4V 410MW SOD123
	Datenblätter:  BZT52C2V4-HE3-18.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	BZT52C2V4-HE3-18
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE ZENER 2.4V 410MW SOD123
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.4V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	410mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz (Max) (Zzt)	85 Ohm
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-

BZT52C2V4-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C2V4-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C2V4-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZT52C2V4-HE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BZT52C2V4LP-7B
DIODES
BZT52C2V4LP-7B DIODES



BZT52C2V4-G3-18
Vishay Semiconductor Diodes Division
DIODE ZENER 2.4V 410MW SOD123



BZT52C2V4LP-7
Diodes Incorporated
DIODE ZENER 2.4V 250MW 2DFN



BZT52C2V4-G3-18
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.4V 410MW SOD123



BZT52C2V4-TP
Micro Commercial Co
DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD123



BZT52C2V4-TP
Micro Commercial Co
DIODE ZENER 2.4V 500MW SOD123



BZT52C2V4-V-GS08
VISHAY
VISHAY SOD123



BZT52C2V4-HE3-08
Electro-Films (EFI) / Vishay
DIODE ZENER 2.4V 410MW SOD123

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[BZT52C2V4-HE3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Datenblatt](#)

[BZT52C2V4-HE3-18-Datenblätter](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52C2V4-HE3-18](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Electronic](#)

[BZT52C2V4-HE3-18-Komponenten](#)

[BZT52C2V4-HE3-18-Verteiler](#)

[BZT52C2V4-HE3-18-Bild](#)

[BZT52C2V4-HE3-18-Teil](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Preis](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Hersteller](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Bild](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Aktie](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Inventar](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Neu](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 Original](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 garantiert](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 RFQ](#)

[BZT52C2V4-HE3-18 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