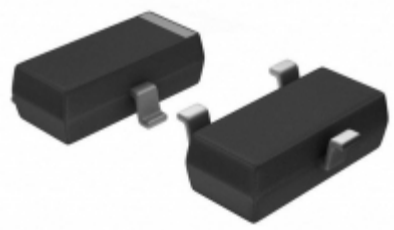





	<p><b>BZX84C18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZX84C18</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 18V 350MW SOT23-3</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BZX84C18.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24891 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BZX84C18
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 18V 350MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	24891 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 18V 350mW ±6% Surface Mount SOT-23-
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
Toleranz	±6%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50nA @ 12.6V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	18V
Impedanz (Max) (Zzt)	45 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	BZX84C18
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BZX84C18-ND

BZX84C18 ist neu im Original, Suche BZX84C18 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BZX84C18 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BZX84C18: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BZX84C17T/R</b> PANJI PANJI SOT23</p>	 <p><b>BZX84C18,215</b> NXP Semiconductors / Freescale BZX84C18,215 NXP</p>	 <p><b>BZX84C18 RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 18V 300MW SOT23</p>	 <p><b>BZX84C18 TR</b> Central Semiconductor DIODE ZENER 18V 350MW SOT23</p>
 <p><b>BZX84C16_R1_00001</b> PANJIT BZX84C16_R1_00001 PANJIT</p>	 <p><b>BZX84C16_D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 16.2V 350MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C16_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 16.2V 350MW SOT23-3</p>	 <p><b>BZX84C18 T/R</b> PANJIT BZX84C18 T/R PANJIT</p>

heiße Teile

Mehr

- |                   |                 |                |                   |                     |
|-------------------|-----------------|----------------|-------------------|---------------------|
| ⊛ BZX84C15-7-F    | ↔ BZX84C15-HE3  | ⇒ BZX84C15-TP  | D BZX84C15-V-GS08 | ⇒ BZX84C15LT1       |
| ⊣ BZX84C15LT1G    | ⊛ BZX84C15T-7-F | D BZX84C15TC   | ⇒ BZX84C15TR      | ⇒ BZX84C15VLT1      |
| ⊛ BZX84C15VLT1G   | ⊣ BZX84C16      | ⊛ BZX84C16     | ↔ BZX84C16-7-F    | ⇒ BZX84C16-GS08     |
| D BZX84C16-V-GS08 | ⊛ BZX84C16/TR   | ⊣ BZX84C1607-F | ⊛ BZX84C16CT1G    | ⇒ BZX84C16LT1       |
| ⇒ BZX84C16LT1G    | ↔ BZX84C16T-7-F | ⊛ BZX84C16TA   | ⊣ BZX84C16W-7-F   | ⇒ BZX84C16_R1_00001 |
| ↔ BZX84C18        | ⇒ BZX84C18-7    | D BZX84C18-7-F | ⊛ BZX84C18-GS08   | ⊣ BZX84C18-NL       |
| ⊛ BZX84C18/N      | D BZX84C18LT1   | ⇒ BZX84C18LT1G | ↔ BZX84C18LT3G    | ⇒ BZX84C20          |
| ⊣ BZX84C20        | ⊛ BZX84C20-7    | ↔ BZX84C20-7-F | ⇒ BZX84C20-GS08   | ⇒ BZX84C20-RTK/P    |
| ⊛ BZX84C20-V-GS08 | ⊣ BZX84C20LT1G  | ⊛ BZX84C22     | D BZX84C22        | ⇒ BZX84C22-7-F      |
| ↔ BZX84C22-V-GS08 | ⊛ BZX84C22LT1   | ⊣ BZX84C22LT1  | ⊛ BZX84C22LT1G    | ⇒ BZX84C22NEO       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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