

	<p>AZ23C4V7-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AZ23C4V7-E3-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23</p> <p>Datenblätter:  AZ23C4V7-E3-08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	AZ23C4V7-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 4.7V 300mW
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	4.7V
Impedanz (Max) (Zzt)	78 Ohms
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	AZ23C4V7-E3-08GICT


AZ23C4V7-E3-08 ist neu im Original, Suche AZ23C4V7-E3-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AZ23C4V7-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AZ23C4V7-E3-08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AZ23C4V7-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C4V7-7-F Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23-3</p>	 <p>AZ23C4V7 RFG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23</p>	 <p>AZ23C4V7 Original SOT-23</p>
 <p>AZ23C4V7-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C4V7-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23C4V7-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 4.7V SOT23-3</p>	 <p>AZ23C4V7-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 300MW SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

 AZ23C36-V-GS08	 AZ23C39-7-F	 AZ23C39-V-GS08	 AZ23C3V0	 AZ23C3V0-7-F
 AZ23C3V0-R1	 AZ23C3V0-V-GS08	 AZ23C3V0_R1_00001	 AZ23C3V3	 AZ23C3V3-7-F
 AZ23C3V3W-7-F	 AZ23C3V6-7-F	 AZ23C3V9-7-F	 AZ23C3V9-V-GS08	 AZ23C3V9_R1_00001
 AZ23C43-7-F	 AZ23C43-V-GS08	 AZ23C47-7-F	 AZ23C47-V-GS08	 AZ23C4V3
 AZ23C4V3-7-F	 AZ23C4V3-V-GS08	 AZ23C4V3_R1	 AZ23C4V7-7-F	 AZ23C4V7-E3-08
 AZ23C4V7-V-GS08	 AZ23C4V7_R1	 AZ23C51-7-F	 AZ23C51-GS08	 AZ23C5V1
 AZ23C5V1-7	 AZ23C5V1-7-F	 AZ23C5V1-V-GS18	 AZ23C5V1W-7-F	 AZ23C5V6
 AZ23C5V6-7	 AZ23C5V6-7-F	 AZ23C5V6-GS08	 AZ23C5V6-V-G-08	 AZ23C5V6-V-GS08
 AZ23C5V6P_R1	 AZ23C5V6P_R1_00001	 AZ23C5V6W-7-F	 AZ23C6V2	 AZ23C6V2-7
 AZ23C6V2-7-F	 AZ23C6V2-7-G-89	 AZ23C6V2-7-G-89/23-6.2V	 AZ23C6V2-GS08	 AZ23C6V2-R1

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