
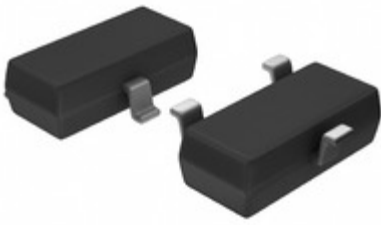
	<p><b>AZ23C6V8-HE3-18</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AZ23C6V8-HE3-18</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23C6V8-HE3-18.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	AZ23C6V8-HE3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	8 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 6.8V 300mW
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 3V
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23C6V8-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23C6V8-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23C6V8-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AZ23C6V8-HE3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AZ23C6V8-G3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C6V8-HE3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C6V8-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23C6V8-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.8V 300MW SOT23</p>
 <p><b>AZ23C6V8_R1</b> PANJIT AZ23C6V8_R1 PANJIT</p>	 <p><b>AZ23C6V8-TP</b> Micro Commercial Co DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT23</p>	 <p><b>AZ23C6V8W-7-F</b> Diodes Incorporated DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT323</p>	 <p><b>AZ23C6V8-V-GS08</b> VISHAY AZ23C6V8-V-GS08 VISHAY</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AZ23C6V8-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	AZ23C6V8-HE3-18 Datenblatt	AZ23C6V8-HE3-18-Datenblätter	AZ23C6V8-HE3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay AZ23C6V8-HE3-18
AZ23C6V8-HE3-18 Electronic	AZ23C6V8-HE3-18-Komponenten	AZ23C6V8-HE3-18-Verteiler	AZ23C6V8-HE3-18-Bild	AZ23C6V8-HE3-18-Teil
AZ23C6V8-HE3-18 Preis	AZ23C6V8-HE3-18 Hersteller	AZ23C6V8-HE3-18 Bild	AZ23C6V8-HE3-18 Aktie	AZ23C6V8-HE3-18 Inventar
AZ23C6V8-HE3-18 Neu	AZ23C6V8-HE3-18 Original	AZ23C6V8-HE3-18 garantiert	AZ23C6V8-HE3-18 RFQ	AZ23C6V8-HE3-18 Online bestellen