
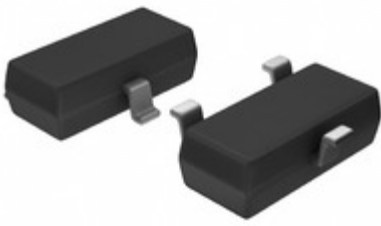
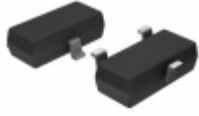
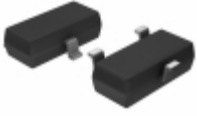
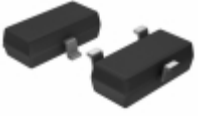

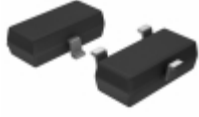
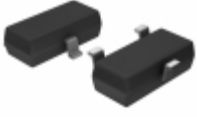
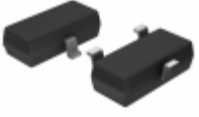

	<p><b>AZ23B2V7-HE3-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> AZ23B2V7-HE3-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AZ23B2V7-HE3-08.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	AZ23B2V7-HE3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	2.7V
Toleranz	±2%
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)	83 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 2.7V 300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23B2V7-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23B2V7-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23B2V7-HE3-08 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 AZ23B2V7-HE3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AZ23B2V7-HE3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B30-E3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B2V7-G3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B2V7-G3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>
 <p><b>AZ23B2V7-HE3-18</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B30-E3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B2V7-G3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>	 <p><b>AZ23B2V7-HE3-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 2.7V 300MW SOT23</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

AZ23B2V7-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	AZ23B2V7-HE3-08 Datenblatt	AZ23B2V7-HE3-08-Datenblätter	AZ23B2V7-HE3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay AZ23B2V7-HE3-08
AZ23B2V7-HE3-08 Electronic	AZ23B2V7-HE3-08-Komponenten	AZ23B2V7-HE3-08-Verteiler	AZ23B2V7-HE3-08-Bild	AZ23B2V7-HE3-08-Teil
AZ23B2V7-HE3-08 Preis	AZ23B2V7-HE3-08 Hersteller	AZ23B2V7-HE3-08 Bild	AZ23B2V7-HE3-08 Aktie	AZ23B2V7-HE3-08 Inventar
AZ23B2V7-HE3-08 Neu	AZ23B2V7-HE3-08 Original	AZ23B2V7-HE3-08 garantiert	AZ23B2V7-HE3-08 RFQ	AZ23B2V7-HE3-08 Online bestellen