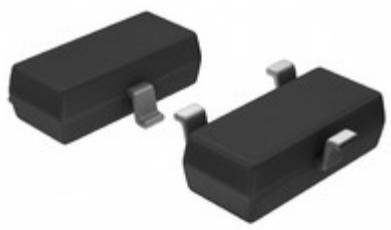


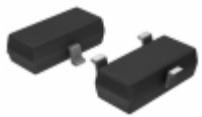

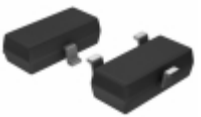
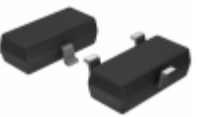


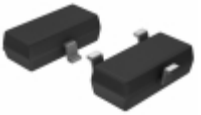

	<p>AZ23B3V9-HE3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AZ23B3V9-HE3-08</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>
	<p>Datenblätter:  AZ23B3V9-HE3-08.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AZ23B3V9-HE3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	3.9V
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)	95 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 3.9V 300mW
Konfiguration	1 Pair Common Anode

AZ23B3V9-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23B3V9-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23B3V9-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 AZ23B3V9-HE3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>AZ23B3V9-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B43-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 43V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>
 <p>AZ23B43-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 43V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>	 <p>AZ23B3V9-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 3.9V 300MW SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AZ23B3V9-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	AZ23B3V9-HE3-08 Datenblatt	AZ23B3V9-HE3-08-Datenblätter	AZ23B3V9-HE3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay AZ23B3V9-HE3-08
AZ23B3V9-HE3-08 Electronic	AZ23B3V9-HE3-08-Komponenten	AZ23B3V9-HE3-08-Verteiler	AZ23B3V9-HE3-08-Bild	AZ23B3V9-HE3-08-Teil
AZ23B3V9-HE3-08 Preis	AZ23B3V9-HE3-08 Hersteller	AZ23B3V9-HE3-08 Bild	AZ23B3V9-HE3-08 Aktie	AZ23B3V9-HE3-08 Inventar
AZ23B3V9-HE3-08 Neu	AZ23B3V9-HE3-08 Original	AZ23B3V9-HE3-08 garantiert	AZ23B3V9-HE3-08 RFQ	AZ23B3V9-HE3-08 Online bestellen