

	<h2 style="color: red;">ATV02W330B-HF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATV02W330B-HF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Comchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SOD-123
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATV02W330B-HF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

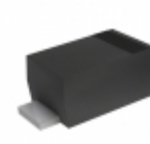
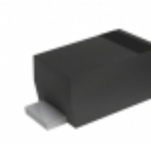
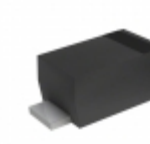
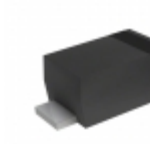

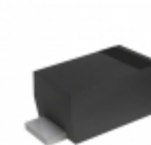
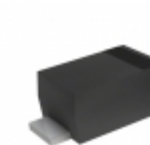
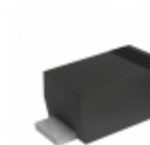
### Spezifikationen

Teilenummer	ATV02W330B-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC SOD-123
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	200W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-123F
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.75A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV02W330B-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV02W330B-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV02W330B-HF Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ATV02W330B-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ATV02W280B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 28VWM 45.4VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W360B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 36VWM 58.1VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W300B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W430B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 43VWM 69.4VC SOD-123</p>
 <p><b>ATV02W280B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 28VWM 45.4VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W300B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 30VWM 48.4VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W400B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 40VWM 64.5VC SOD-123</p>	 <p><b>ATV02W400B-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 40VWM 64.5VC SOD-123</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV02W330B-HF Comchip Technology	ATV02W330B-HF Datenblatt	ATV02W330B-HF-Datenblätter	ATV02W330B-HF PDF	Comchip Technology ATV02W330B-HF
ATV02W330B-HF Electronic	ATV02W330B-HF-Komponenten	ATV02W330B-HF-Verteiler	ATV02W330B-HF-Bild	ATV02W330B-HF-Teil
ATV02W330B-HF Preis	ATV02W330B-HF Hersteller	ATV02W330B-HF Bild	ATV02W330B-HF Aktie	ATV02W330B-HF Inventar
ATV02W330B-HF Neu	ATV02W330B-HF Original	ATV02W330B-HF garantiert	ATV02W330B-HF RFQ	ATV02W330B-HF Online bestellen

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