

	<h2 style="color: #E67E22;">ATV06B240JB-HF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ATV06B240JB-HF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATV06B240JB-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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





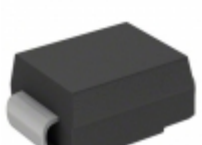

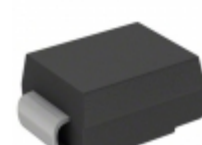

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ATV06B240JB-HF</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	38.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	26.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMB (DO-214AA)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.42A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ATV06B240JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV06B240JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV06B240JB-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 ATV06B240JB-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ATV06B260J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMB</p>	 <p><b>ATV06B220J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B240JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMB</p>	 <p><b>ATV06B260JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 26VWM 42.1VC SMB</p>
 <p><b>ATV06B251J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 250VWM 405VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B221JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 220VWM 356VC DO214AA</p>	 <p><b>ATV06B240J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 24VWM 38.9VC SMB</p>	 <p><b>ATV06B220JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV06B240JB-HF Comchip Technology	ATV06B240JB-HF Datenblatt	ATV06B240JB-HF-Datenblätter	ATV06B240JB-HF PDF	Comchip Technology ATV06B240JB-HF
ATV06B240JB-HF Electronic	ATV06B240JB-HF-Komponenten	ATV06B240JB-HF-Verteiler	ATV06B240JB-HF-Bild	ATV06B240JB-HF-Teil
ATV06B240JB-HF Preis	ATV06B240JB-HF Hersteller	ATV06B240JB-HF Bild	ATV06B240JB-HF Aktie	ATV06B240JB-HF Inventar
ATV06B240JB-HF Neu	ATV06B240JB-HF Original	ATV06B240JB-HF garantiert	ATV06B240JB-HF RFQ	ATV06B240JB-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