
	<h2 style="color: #E67E22;">ATV30C750J-HF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ATV30C750J-HF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Concept Technologie (Power Integrations)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ATV30C750J-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	ATV30C750J-HF
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	83.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	75V
Spannung - Durchschlag	SMC (DO-214AB)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	24.79A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	ATV30C750J-HF
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	121V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

ATV30C750J-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV30C750J-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV30C750J-HF Concept Technologie (Power Integrations) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ATV30C750J-HF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>ATV30C780J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C700JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C6V5JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C750JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>
 <p><b>ATV30C700J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C700J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C780J-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p><b>ATV30C700JB-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV30C750J-HF Concept Technologie (Power Integrations)	ATV30C750J-HF Datenblatt	ATV30C750J-HF-Datenblätter	ATV30C750J-HF PDF	Concept Technologie (Power Integrations) ATV30C750J-HF
ATV30C750J-HF Electronic	ATV30C750J-HF-Komponenten	ATV30C750J-HF-Verteiler	ATV30C750J-HF-Bild	ATV30C750J-HF-Teil
ATV30C750J-HF Preis	ATV30C750J-HF Hersteller	ATV30C750J-HF Bild	ATV30C750J-HF Aktie	ATV30C750J-HF Inventar
ATV30C750J-HF Neu	ATV30C750J-HF Original	ATV30C750J-HF garantiert	ATV30C750J-HF RFQ	ATV30C750J-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