

	<h2 style="color: #C00000;">ATV30C750JB-HF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ATV30C750JB-HF
	Hersteller / Marke:	Concept Technologie (Power Integrations)
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB
	Datenblätter:	 ATV30C750JB-HF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	ATV30C750JB-HF
Hersteller	Concept Technologie (Power Integrations)
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	83.3V
Spannung - Kipp	1
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	ATV30C750JB-HF
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	121V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

ATV30C750JB-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATV30C750JB-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATV30C750JB-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 ATV30C750JB-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ATV30C750J-HF Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB	 ATV30C780JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB	 ATV30C750J-HF Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB	 ATV30C780J-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB
 ATV30C780J-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB	 ATV30C750JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB	 ATV30C700JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB	 ATV30C780JB-HF Comchip Technology TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ATV30C750JB-HF Concept Technologie (Power Integrations)	ATV30C750JB-HF Datenblatt	ATV30C750JB-HF-Datenblätter	ATV30C750JB-HF PDF	Concept Technologie (Power Integrations) ATV30C750JB-HF
ATV30C750JB-HF Electronic	ATV30C750JB-HF-Komponenten	ATV30C750JB-HF-Verteiler	ATV30C750JB-HF-Bild	ATV30C750JB-HF-Teil
ATV30C750JB-HF Preis	ATV30C750JB-HF Hersteller	ATV30C750JB-HF Bild	ATV30C750JB-HF Aktie	ATV30C750JB-HF Inventar
ATV30C750JB-HF Neu	ATV30C750JB-HF Original	ATV30C750JB-HF garantiert	ATV30C750JB-HF RFQ	ATV30C750JB-HF Online bestellen

Contact us: 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