

	<h2 style="color: orange;">ACPDQC5V0CSP-HF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ACPDQC5V0CSP-HF
	Hersteller / Marke:	Comchip Technology
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5VWM 20VC 0402C/SOD923
	Datenblätter:	 ACPDQC5V0CSP-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	ACPDQC5V0CSP-HF
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 20VC 0402C/SOD923
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	20V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	0402C/SOD-923F
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	60W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1006 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.3pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ACPDQC5V0CSP-HF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ACPDQC5V0CSP-HF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ACPDQC5V0CSP-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 ACPDQC5V0CSP-HF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ACPDQC5V0CSP-HF Comchip Technology TVS DIODE 5VWM 20VC 0402</p>	 <p>ACPDQC5V0-HF Comchip Technology TVS DIODE 5VWM 15VC 0402</p>	 <p>ACPDQC5V0C-HF Comchip Technology TVS DIODE 5VWM 14.5VC 0402</p>	 <p>ACPDT-12UA-HF Comchip Technology TVS DIODE 28VC 12A SOT23</p>
 <p>ACPDQC3V3T-HF Comchip Technology TVS DIODE 3.3VWM 9.8VC 0402</p>	 <p>ACPDQC5V0U-HF Comchip Technology TVS DIODE 5VWM 12.5VC 0402</p>	 <p>ACPDQC5V0R-HF Comchip Technology TVS DIODE 5VWM 12VC 0402</p>	 <p>ACPDT-12UA-HF Comchip Technology TVS DIODE 28VC 12A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ACPDQC5V0CSP-HF Comchip Technology	ACPDQC5V0CSP-HF Datenblatt	ACPDQC5V0CSP-HF-Datenblätter	ACPDQC5V0CSP-HF PDF	Comchip Technology ACPDQC5V0CSP-HF
ACPDQC5V0CSP-HF Electronic	ACPDQC5V0CSP-HF-Komponenten	ACPDQC5V0CSP-HF-Verteiler	ACPDQC5V0CSP-HF-Bild	ACPDQC5V0CSP-HF-Teil
ACPDQC5V0CSP-HF Preis	ACPDQC5V0CSP-HF Hersteller	ACPDQC5V0CSP-HF Bild	ACPDQC5V0CSP-HF Aktie	ACPDQC5V0CSP-HF Inventar
ACPDQC5V0CSP-HF Neu	ACPDQC5V0CSP-HF Original	ACPDQC5V0CSP-HF garantiert	ACPDQC5V0CSP-HF RFQ	ACPDQC5V0CSP-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