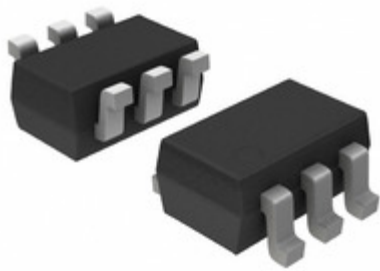

	<h2 style="color: red;">DF6A6.8FUT2G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: DF6A6.8FUT2G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM SC886
	Datenblätter:  DF6A6.8FUT2G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	DF6A6.8FUT2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM SC886
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	6.4V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	75W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	40pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

DF6A6.8FUT2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DF6A6.8FUT2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DF6A6.8FUT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DF6A6.8FUT2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DF6D7M1N,LF(D) TOSHIBA DF6D7M1N,LF(D) TOSHIBA</p>	 <p>DF6D6UFE,L3F Toshiba Semiconductor and Storage TVS DIODE 5.5V 20V ES6</p>	 <p>DF6D6M4N,LF Toshiba Semiconductor and Storage X34 ESD PROTECTION DIODE (BI-DIR)</p>	 <p>DF6A6.8FU(T5RSONYF) TOSHIBA DF6A6.8FU(T5RSONYF) TOSHIBA</p>
 <p>DF6D5M4N,LF Toshiba Semiconductor and Storage X34 ESD PROTECTION DIODE (BI-DIR)</p>	 <p>DF6A6.8FU,LF TOSHIBA DF6A6.8FU,LF TOSHIBA</p>	 <p>DF6A6.8FUT1 ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM SOT363</p>	 <p>DF6D7M1N,LF Toshiba Semiconductor and Storage TVS DIODE 5VWM 12VC 6DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DF6A6.8FUT2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DF6A6.8FUT2G Datenblatt	DF6A6.8FUT2G-Datenblätter	DF6A6.8FUT2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DF6A6.8FUT2G
DF6A6.8FUT2G Electronic	DF6A6.8FUT2G-Komponenten	DF6A6.8FUT2G-Verteiler	DF6A6.8FUT2G-Bild	DF6A6.8FUT2G-Teil
DF6A6.8FUT2G Preis	DF6A6.8FUT2G Hersteller	DF6A6.8FUT2G Bild	DF6A6.8FUT2G Aktie	DF6A6.8FUT2G Inventar
DF6A6.8FUT2G Neu	DF6A6.8FUT2G Original	DF6A6.8FUT2G garantiert	DF6A6.8FUT2G RFQ	DF6A6.8FUT2G 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