	<h2 style="color: #E67E22;">MMQA18VT1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MMQA18VT1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6
	Datenblätter:  MMQA18VT1.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 65131 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MMQA18VT1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	65131 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.1V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SC-74
Serie	MMQA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	150W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	923mA (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MMQA18VT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMQA18VT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMQA18VT1 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 MMQA18VT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MMQA13VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 9.8VWM 18.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA18V 18V ON MMQA18V 18V ON</p>	 <p>MMQA20VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA15VT1 ON Semiconductor TVS DIODE 11VWM 21.7VC SC74-6</p>
 <p>MMQA20VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT3 ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA20VT3G ON Semiconductor TVS DIODE 15VWM 28.6VC SC74-6</p>	 <p>MMQA18VT1G ON Semiconductor TVS DIODE 14VWM 26VC SC74-6</p>

MMQA18VT1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MMQA18VT1 ON Semiconductor / ON MMQA18VT1 Datenblatt	MMQA18VT1-Datenblätter	MMQA18VT1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMQA18VT1
MMQA18VT1 Electronic	MMQA18VT1-Komponenten	MMQA18VT1-Verteiler	MMQA18VT1-Bild
MMQA18VT1 Preis	MMQA18VT1 Hersteller	MMQA18VT1 Bild	MMQA18VT1 Aktie
MMQA18VT1 Neu	MMQA18VT1 Original	MMQA18VT1 garantiert	MMQA18VT1 RFQ
			MMQA18VT1-Teil
			MMQA18VT1 Inventar
			MMQA18VT1 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited