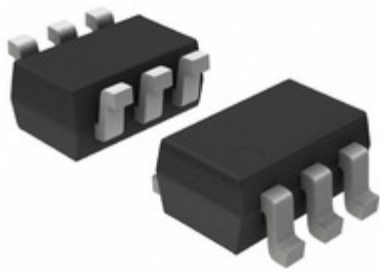


	<h2>SZNUP4114UCLW1T2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SZNUP4114UCLW1T2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5.5VWM 10VC SC-88-6</p> <p>Datenblätter:  SZNUP4114UCLW1T2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 12600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

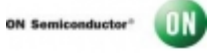


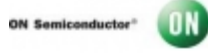

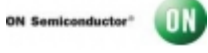
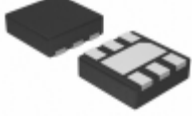

Spezifikationen

Teilenummer	SZNUP4114UCLW1T2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 10VC SC-88-6
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	12600 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Unidirektionale Kanäle	4
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.6pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive, Ethernet, HDMI

SZNUP4114UCLW1T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SZNUP4114UCLW1T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SZNUP4114UCLW1T2G 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 SZNUP4114UCLW1T2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SZNZ3F10VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 10V 800MW SOD323FL</p>	 <p>SZNUP4114HMR6T1G ON Semiconductor TVS DIODE 5.5VWM 10VC 6TSOP</p>	 <p>SZNUP3105LT3G ON Semiconductor TVS DIODE 32VWM 66VC SOT23-3</p>	 <p>SZNZ3F12VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 12V 800MW SOD323FL</p>
 <p>SZNUP4301MR6T1G ON Semiconductor TVS DIODE 6TSOP</p>	 <p>SZNZ3F15VT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 15V 800MW SOD323FL</p>	 <p>SZNUP3112UPMUTAG ON Semiconductor TVS DIODE 4VWM</p>	 <p>SZNUP4304MR6T1G ON Semiconductor TVS DIODE SC74-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SZNUP4114UCLW1T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SZNUP4114UCLW1T2G Datenblatt	SZNUP4114UCLW1T2G-Datenblätter	SZNUP4114UCLW1T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SZNUP4114UCLW1T2G
SZNUP4114UCLW1T2G Electronic	SZNUP4114UCLW1T2G-Komponenten	SZNUP4114UCLW1T2G-Verteiler	SZNUP4114UCLW1T2G-Bild	SZNUP4114UCLW1T2G-Teil
SZNUP4114UCLW1T2G Preis	SZNUP4114UCLW1T2G Hersteller	SZNUP4114UCLW1T2G Bild	SZNUP4114UCLW1T2G Aktie	SZNUP4114UCLW1T2G Inventar
SZNUP4114UCLW1T2G Neu	SZNUP4114UCLW1T2G Original	SZNUP4114UCLW1T2G garantiert	SZNUP4114UCLW1T2G RFQ	SZNUP4114UCLW1T2G 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