

 life.augmented	<h2 style="color: red;">ESDA7P60-1U1M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ESDA7P60-1U1M</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5VWM 11.6VCL 1610</p> <p>Datenblätter:  ESDA7P60-1U1M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 84 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	ESDA7P60-1U1M
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 11.6VCL 1610
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	84 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1610
Serie	ESDA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	700W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-UDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	60A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

ESDA7P60-1U1M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESDA7P60-1U1M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESDA7P60-1U1M STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ESDA7P60-1U1M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ESDA8V2-1J STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 20VC SOD323</p>	 <p>ESDA8V2-1MX2 STMicroelectronics TVS DIODE 5VWM 18.5VC 2QFN</p>	 <p>ESDA8P80-1U1M STMicroelectronics TVS DIODE 3.3VWM 13.2VC 2QFN</p>	 <p>ESDA8P30-1T2 STMicroelectronics SMALL TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESS</p>
 <p>ESDA7P120-1U1M STMicroelectronics TVS DIODE 11.5VC 120A 1610</p>	 <p>ESDA6V8V6-6/TR WILLSEM ESDA6V8V6-6/TR WILLSEM</p>	 <p>ESDA6V8V5T1G ON ON SOT-553</p>	 <p>ESDA8P80-1U1M STMicroelectronics TVS DIODE 3.3VWM 13.2VC 2QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESDA7P60-1U1M STMicroelectronics	ESDA7P60-1U1M Datenblatt	ESDA7P60-1U1M-Datenblätter	ESDA7P60-1U1M PDF	STMicroelectronics ESDA7P60-1U1M
ESDA7P60-1U1M Electronic	ESDA7P60-1U1M-Komponenten	ESDA7P60-1U1M-Verteiler	ESDA7P60-1U1M-Bild	ESDA7P60-1U1M-Teil
ESDA7P60-1U1M Preis	ESDA7P60-1U1M Hersteller	ESDA7P60-1U1M Bild	ESDA7P60-1U1M Aktie	ESDA7P60-1U1M Inventar
ESDA7P60-1U1M Neu	ESDA7P60-1U1M Original	ESDA7P60-1U1M garantiert	ESDA7P60-1U1M RFQ	ESDA7P60-1U1M 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