





 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ESDA17P100-1U2M
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 15V 30V 6UQFN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.ESDA17P100-1U2M.pdf</li> <li> 2.ESDA17P100-1U2M.pdf</li> <li> 3.ESDA17P100-1U2M.pdf</li> <li> 4.ESDA17P100-1U2M.pdf</li> <li> 5.ESDA17P100-1U2M.pdf</li> </ul>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









## Spezifikationen

Teilenummer	ESDA17P100-1U2M
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TVS DIODE 15V 30V 6UQFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	15V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	6-UQFN (2x1.8)
Serie	ESDA
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	4800W (4.8kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN Exposed Pad
Andere Namen	497-17310-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	160A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	1200pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

ESDA17P100-1U2M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESDA17P100-1U2M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESDA17P100-1U2M STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ESDA17P100-1U2M E-Mail: Info@Y-IC.com

## Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>ESDA18-1F2</b> STMicroelectronics TVS DIODE 10VWM 20VC FLIPCHIP	 <b>ESDA17-5SC6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 14VWM SOT23-6	 <b>ESDA18-1K</b> STMicroelectronics TVS DIODE 15VWM 34VC SOD523	 <b>ESDA15P60-1U1M</b> STMicroelectronics TVS DIODE 22.7VC 57A QFN1610
 life.augmented <b>ESDA14V2SC6Y</b> STMicroelectronics TVS DIODE 12V 35V SOT23-6	 <b>ESDA17P50-1U1M</b> STMicroelectronics TVS DIODE 26.5VC 46A QFN1610	 <b>ESDA18-1F4</b> STMicroelectronics TVS DIODE 12VWM 20VC FLIPCHIP	 <b>ESDA17SC6</b> STMicroelectronics TVS DIODE 14VWM SOT23-6

## Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESDA17P100-1U2M STMicroelectronics	ESDA17P100-1U2M Datenblatt	ESDA17P100-1U2M-Datenblätter	ESDA17P100-1U2M PDF	STMicroelectronics ESDA17P100-1U2M
ESDA17P100-1U2M Electronic	ESDA17P100-1U2M-Komponenten	ESDA17P100-1U2M-Verteiler	ESDA17P100-1U2M-Bild	ESDA17P100-1U2M-Teil
ESDA17P100-1U2M Preis	ESDA17P100-1U2M Hersteller	ESDA17P100-1U2M Bild	ESDA17P100-1U2M Aktie	ESDA17P100-1U2M Inventar
ESDA17P100-1U2M Neu	ESDA17P100-1U2M Original	ESDA17P100-1U2M garantiert	ESDA17P100-1U2M RFQ	ESDA17P100-1U2M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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