













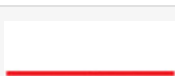

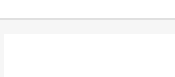
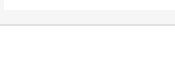

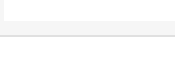


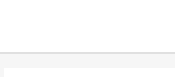


SLVU2.8-8A1

	 Part Number: SLVU2.8-8A1 Výrobce STMicroelectronics Popis TVS DIODE 2.8V 15V 8SOIC Datový list:  SLVU2.8	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SLVU2.8-8A1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SLVU2.8-8A1	Výrobce	STMicroelectronics
Popis	TVS DIODE 2.8V 15V 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50387 pcs	Datový list	SLVU2.8
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	2.8V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	15V	Napětí - porucha (Min)	-
Typ	Zener	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	SLVU	Ochrana napájecího vedení	No
Napájení - špičkový impuls	600W	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ostatní jména	497-10116-1
Provozní teplota	-55°C ~ 150°C (TJ)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	24A (8/20µs)	Kapacitní @ Frekvence	-
Obousměrné kanály	8	Číslo základní části	SLVU2.8
Aplikace	Ethernet		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 50387 kusy STMicroelectronics SLVU2.8-8A1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: SLVU2.8-8BTG Popis: TVS DIODE 2.8V 17V 8SOIC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SLVU2.8.TCT Popis: TVS DIODE 2.8V 12.5V SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SLVDA2.8.TBT Popis: TVS DIODE 2.8V 5.3V 8SO	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-4BTG Popis: TVS DIODE 2.8V 15V 8SOIC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-4A1 Popis: TVS DIODE 2.8V 15V 8SOIC	Výrobci: STMicroelectronics	Dotaz
	Část#: SLVE2.8.TCT Popis: TVS DIODE 2.8V 15V SOT143-4	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SLVHC4851ADTR2G Popis: IC MUX/DEMUX 8X1	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-8.TBT Popis: TVS DIODE 2.8V 17V 8SO	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SLVHC4051ADWR2G Popis: IC MUX/DEMUX 8X1	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SLVHC165ADR2G Popis: IC SHIFT REGISTER 8BIT	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SLVG2.8.TCT Popis: TVS DIODE 2.8V 15V SOT143-4	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-4-TP Popis: TVS DIODE 2.8V 15V 8SOP	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SLVU2.8HTG Popis: TVS DIODE 2.8V 15V SOT23-3	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SLVHC4851ADR2G Popis: IC MUX/DEMUX 8X1	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SLV74HC125ADR2G Popis: IC LOGIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-4.TBT Popis: TVS DIODE 2.8V 15V 8SO	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SLV74HC4538ADR2G Popis: IC MULTIVIBRTR DUAL MONO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-4BTG-S Popis: TVS DIODE 2.8V 18V 8SOIC	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Část#: SLVU2.8-TP Popis: TVS DIODE 2.8V 8V SOT23	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Část#: SLVU2.8Q.TCT Popis: TVS DIODE 2.8V 12.5V SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz

Související klíčová slova pro SLVU2.8-8A1

STMicroelectronics SLVU2.8-8A1.	SLVU2.8-8A1 distributor	SLVU2.8-8A1 dodavatel	SLVU2.8-8A1 Cena
SLVU2.8-8A1 Stáhnout datasheet.	SLVU2.8-8A1 Datasheet.	SLVU2.8-8A1 Stock.	koupit SLVU2.8-8A1.
STMicroelectronics SLVU2.8-8A1.			