

	<p>SLVU2.8-LF-T7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SLVU2.8-LF-T7</p> <p>Hersteller / Marke: PROTEK</p> <p>Teil der Beschreibung: SLVU2.8-LF-T7 PROTEK</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 20200 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	SLVU2.8-LF-T7
Hersteller	PROTEK
Beschreibung	SLVU2.8-LF-T7 PROTEK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	20200 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

SLVU2.8-LF-T7 ist neu im Original, Suche SLVU2.8-LF-T7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SLVU2.8-LF-T7 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SLVU2.8-LF-T7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SLVU2.8-8.TBT SOP8 SEMTECH SLVU2.8-8.TBT SOP8 SEMTECH</p>	 <p>SLVU2.8-8A1 STMicroelectronics TVS DIODE 2.8VWM 15VC 8SOIC</p>	 <p>SLVU2.8. TCT SEMTECH SEMTECH SOT23</p>	 <p>SLVU2.8-TP Micro Commercial Components (MCC) TVS DIODE 2.8VWM 8VC SOT23</p>
 <p>SLVU2.8-8.TBT Semtech TVS DIODE 2.8VWM 17VC 8SOIC</p>	 <p>SLVU2.8.TCT Semtech TVS DIODE 2.8VWM 12.5VC SOT-23</p>	 <p>SLVU2.8.TC SEMTECH SLVU2.8.TC SEMTECH</p>	 <p>SLVU2.8HTG Hamlin / Littelfuse TVS DIODE 2.8VWM 15VC SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| ⚙️ 12062A821FAT2A | 🔌 1808AA470KAT1A | ➡️ 6DI10A-120 | D AD7190BRUZ-REEL7 | ➡️ ADSST-1804JRU-REEL |
| ⚡ AERO4300XC1 | ⚙️ APT20M22JVUR2 | D CAT25256VE-GT3 | ➡️ CD4049UBE | ➡️ CL32B106KOJNNNE |
| ⚙️ F931A335MAA | ⚡ GRM31MR71H105KA88L | ⚙️ LD1117S25CTR | 🔌 LD29080S15R-TR | ➡️ LT3042IDD#TRPBF |
| D MIC2145BML-TR | ⚙️ MMBZ5252BLT1G/81C | ⚡ PCD50912H | ⚙️ PCF8591T-2 | ➡️ PIC16F677-I/ML |
| ➡️ R3100916 | 🔌 SI3460DV-T1 | ⚙️ SLV74HC74ADTR2G | ⚡ SLV74LCX574DTR2G | ➡️ SLVE2.8.TC |
| 🔌 SLVE2.8.TCT | ➡️ SLVG2.8.TC | D SLVG2.8.TCT | ⚙️ SLVG2.8TC | ⚡ SLVHCT245ADTR2G |
| ⚙️ SLVU2.8-4 | D SLVU2.8-4-LF-T7 | ➡️ SLVU2.8-4-T7 | 🔌 SLVU2.8-4.TB | ➡️ SLVU2.8-4.TBT |
| ⚡ SLVU2.8-4A1 | ⚙️ SLVU2.8-4BTG | 🔌 SLVU2.8-8-LF-T7 | ➡️ SLVU2.8-8.TB | ➡️ SLVU2.8-8.TBT |
| ⚙️ SLVU2.8-8/SL8 | ⚡ SLVU2.8-TP | ⚙️ SLVU2.8.TC | D SLVU2.8.TCT | ➡️ SLVU2.8HTG |
| 🔌 SLVU2.8Q.TCT | ⚙️ SLVU2.8TC | ⚡ SMP04ESZ-REEL | ⚙️ TLV272CDRG4 | ➡️ VE-242-EX |

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