




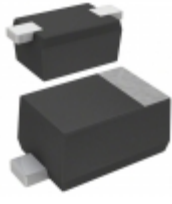




	DE2S06800L
	Hersteller-Teilenummer: DE2S06800L
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Panasonic
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 4VWM SC79
Datenblätter:  DE2S06800L.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 14500 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DE2S06800L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TVS DIODE 4VWM SC79
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	14500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	50pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523
Supplier Device-Gehäuse	SSMini2-F5-B
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	4V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.46V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DE2S06800L ist neu im Original, Suche DE2S06800L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DE2S06800L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DE2S06800L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DE2S08200L Panasonic TVS DIODE 5VWM SOD523</p>	 <p>DE2S05600L Panasonic TVS DIODE 2.5VWM SOD523</p>	 <p>DE2S05100L Panasonic TVS DIODE 2VWM SOD523</p>	 <p>DE2S06200L Panasonic TVS DIODE 4VWM SSMINI2</p>
 <p>DE2SGD Kingbright LIGHT BAR 565NM GREEN 7.5X14MM</p>	 <p>DE2SURKD Kingbright LIGHT BAR 630NM RED 7.5X14MM</p>	 <p>DE2S068 Panasonic DE2S068 Panasonic</p>	 <p>DE2S07500L Panasonic TVS DIODE 5VWM SOD523</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12PS6121UX-LF	➡ 142570-TT66N	➡ 1808CC222KAT9A	D 25LC040AT-I/OT	➡ AD5220BRZ10
⊖ AP4503EM-G1	⚙ B4064B2PH-8D-F	D BAR81WE6327	➡ BTS612N1E3230	➡ C1005X5R1A475M050BC
⚙ C2012X7R1C475M125AB	⊖ CIL21J1R2KNE	⚙ DE2704700L	➡ DE2705600L	➡ DE2706200L
D DE2E3KH472MN3A-D	⚙ DE2E3KY102MA3BM02	⊖ DE2E3KY472MA3BM02	⚙ DP200B1200100741	➡ DS4404N+TR
➡ HCF5V10A-B	➡ IMP708RCSA	⚙ IRS2093MTRPBF.	⊖ ISL6614ACBZ	➡ K330J15C0GF53H5
➡ KA2800A1400V	➡ LMK063BJ224MP-F	D LQW18AN7N5D00D	⚙ LT1034IS8-1.2#TRPBF	⊖ LT1121AIS8-5#TRPBF
⚙ LTC6101HVBIS5#TRPBF	D LTST-C195KGJJSKT	➡ MB90497GPMC3-GS-254E1	➡ MBM29PL32BM-90	➡ MIC4425YM
⊖ miniSMDC200F	⚙ MUN2233LT1G	➡ N1802NS160	➡ R3047TC24M	➡ S29AL016D70BFI013
⚙ SIT8003AI	⊖ SP1003-01DTG	⚙ SPX2431M	D ST72F264G2H1	➡ T520V157M006ATE025
➡ TA203214	⚙ TM200PZ-H	⊖ TZM5239B-GS08	⚙ V10P6-M3/86A	➡ ZUS60512

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