

Panasonic

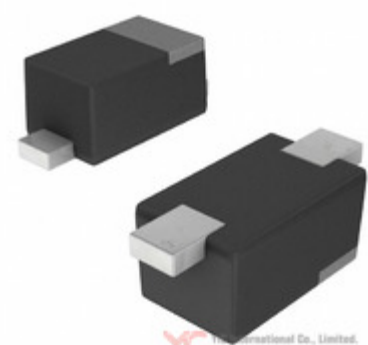


Image may be representation.
See specs for product details.

MAU2D2900B

Hersteller-Teilenummer:	MAU2D2900B
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA USSMINI
Datenblätter:	MAU2D2900B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAU2D2900B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 30V 100MA USSMINI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOD-923
Supplier Device-Gehäuse	USSMini2-F1
Diodentyp	Schottky
Strom - Richt (Io)	100mA (DC)
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	420mV @ 100mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	120µA @ 30V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	30V
Geschwindigkeit	Small Signal =< 200mA (Io), Any Speed
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	1ns
Betriebstemperatur - Anschluss	125°C (Max)
Kapazität @ Vr, F	11pF @ 0V, 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAU2D2900B ist neu im Original, Suche MAU2D2900B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAU2D2900B Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAU2D2900B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAU2D3000BBF PANASONIC MAU2D3000BBF PANASONIC</p>	<p>MAU2D2900B PanaVise DIODE SCHOTTKY 30V 100MA USSMINI</p>	<p>MAU27280G1CS PANASON PANASON SMD</p>	<p>MAU2D3000B Panasonic DIODE SCHOTTKY 30V 100MA USSMINI</p>
<p>MAU2D3000BTR-ND Panasonic MAU2D3000BTR-ND Panasonic</p>	<p>MAU109 MINMAX</p>	<p>MAU211100B PanaVise DIODE GEN 80V 100MA USSMINI2</p>	<p>MAU109 SIP-5 MINMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|
| ⚙ 12061C683JAT2A | ➡ 12067C182MAT2A | ➡ 2MBI300P-140-03 | D ACT512-12V | ➡ AOZ8904HIL |
| ⊣ AT89C1051-24PC | ⚙ BH18LB1WHFV | D C0805C105M4RAC | ➡ C2012C0G2W471K060AA | ➡ C8051T606-ZMR |
| ⚙ CXA1072R-T3 | ⊣ DMN13H750S-7 | ⚙ EE-SX671A | ➡ FMC3A148 | ➡ FZ1200R16KF4-S1 |
| D GM2931-5.0 | ⚙ HN16525G | ⊣ LM2904DGKRG4 | ⚙ LM75AIMM | ➡ MAU211100B |
| ➡ MAU211100B | ➡ MAU2D2900B | ⚙ MAU2D3000B | ⊣ MAU2D3000BBF | ➡ MAU2D3000BTR-ND |
| ➡ MAUZD3000BS0 | ➡ MAX8555AEUB | D MDC255-14IO8 | ⚙ MG300J1US2 | ⊣ MSM5117800D-60TS-K |
| ⚙ NCK2983AHN/T1A | D NCP18XW152J03RB | ➡ NUP4012PMUTAG | ➡ P2025NLT | ➡ PIC24FJ128GA006-I/PT |
| ⊣ PVC75-16 | ⚙ R1LP0408CSP-5SI | ➡ RC2010FK-07383RL | ➡ S-80769SN-JO-T1 | ➡ S-80818CLMC-B6D-T2 |
| ⚙ SC14438A5M64VYX | ⊣ SMTT-90I-18 | ⚙ SPT7863SCT | D SR2552KTR-G | ➡ T9G0241203DH |
| ➡ TCLT1103 | ⚙ TL074AMDT | ⊣ VE-J00-CY | ⚙ VI-250-CW | ➡ XC912BC32MFU8 |

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