



ASML-5822-TR1G

Hersteller-Teilenummer:	ASML-5822-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	IC PIN DIODE LIMITER LP SOT-323
Datenblätter:	ASML-5822-TR1G.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ASML-5822-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC PIN DIODE LIMITER LP SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Strom - Max	1A
Diodentyp	Pin + Schottky 1 Pair Series Connection
Spannung - Spitzensperr- (max)	60V, 22V
Kapazität @ Vr, F	0.8pF @ 20V, 1MHz
Widerstand @ If, F	600 mOhm @ 10mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

ASML-5822-TR1G ist neu im Original, Suche ASML-5822-TR1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ASML-5822-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ASML-5822-TR1G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>ASML-48.000MHZ-T Abracon Corporation OSC XO 48.000MHZ HCMOS SMD</p>	<p>ASML-5822-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) IC PIN DIODE LIMITER LP SOT-323</p>	<p>ASML-5822-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) IC PIN DIODE LIMITER LP SOT-323</p>	<p>ASML-5829-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) IC PIN DIODE LIMITER LP SOT-323</p>
<p>ASML-5829-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) IC PIN DIODE LIMITER LP SOT-323</p>	<p>ASML-50.000MHZ-T Abracon Corporation OSC XO 50.000MHZ HCMOS SMD</p>	<p>ASML-50.000MHZ-ET Abracon Corporation OSC XO 50.000MHZ HCMOS SMD</p>	<p>ASML-5829-TR1 AVAGO ASML-5829-TR1 AVAGO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ASM813LCPA | ASM813LCPAF | ASM813LCSA | ASM813LEPA | ASM813LEPAF |
| ASM813LESA | ASM813LESA+T | ASM813LESAF-T | ASMB-MTB0-0A3A2 | ASMB-MTB1-0A3A2 |
| ASMCC0101-7-F | ASMCC0105-7 | ASMCC0110-7 | ASMCC0115-7 | ASMCC0119-7 |
| ASMCC0121-13 | ASMCC0121-7 | ASMCC0130-7 | ASMCC0133-7 | ASMCC0135-7 |
| ASMCC0135-7-HN | ASMCC0155-7 | ASMCC0164-7 | ASMCC0164-7-F | ASMCC0169-7 |
| ASMCC0170-7 | ASMCC0178-7 | ASMCC0179 | ASMCC0179-7 | ASMCC0182-13 |
| ASMCC0183-7 | ASMCC0183-F | ASMCC0195-7 | ASMCC0199-7 | ASMCC0208-7 |
| ASMCC0208-7-81 | ASMCC0209-7 | ASMD030F-2 | ASMD050F-2 | ASMD1210-020 |
| ASMD1812-150-16V | ASML-5822-TR1 | ASML-5829-TR1 | ASMT-QTB0-0AA02 | ASMT-QTB4-0AA02 |
| ASMT-QWBC-NJKHE | ASMT-RA45-AP932 | ASMT-RF45-AN002 | ASMT-UWB1-NX3H2 | ASMT-YTB4-0AA02 |

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