



Image may be representation.
See specs for product details.

RR0816P-122-B-T5

Hersteller-Teilenummer:	RR0816P-122-B-T5
Hersteller / Marke:	Susumu
Teil der Beschreibung:	RES SMD 1.2K OHM 0.1% 1/16W 0603
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4966 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RR0816P-122-B-T5
Hersteller	Susumu
Beschreibung	RES SMD 1.2K OHM 0.1% 1/16W 0603
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	4966 pcs Stock
Serie	RR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.020" (0.50mm)
Eigenschaften	-
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	±25ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	-
Leistung (W)	0.063W, 1/16W
Widerstand (Ohm)	1.2k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thin Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RR0816P-122-B-T5 ist neu im Original, Suche RR0816P-122-B-T5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RR0816P-122-B-T5 Susumu mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RR0816P-122-B-T5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>RR0816P-123-B-T5 Susumu RES SMD 12K OHM 0.1% 1/16W 0603</p>	<p>RR0816P-1212-D-09C Susumu RES SMD 12.1KOHM 0.5% 1/16W 0603</p>	<p>RR0816P-1213-D-09D Susumu RES SMD 121K OHM 0.5% 1/16W 0603</p>	<p>RR0816P-122-B-T5 Swanstrom Tools RES SMD 1.2K OHM 0.1% 1/16W 0603</p>
<p>RR0816P-1212-B-T5-09C Susumu RES SMD 12.1KOHM 0.1% 1/16W 0603</p>	<p>RR0816P-1211-D-09H Susumu RES SMD 1.21KOHM 0.5% 1/16W 0603</p>	<p>RR0816P-122-D Susumu RES SMD 1.2K OHM 0.5% 1/16W 0603</p>	<p>RR0816P-123-D Susumu RES SMD 12K OHM 0.5% 1/16W 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 13003-92-ECB	➡️ AAT1152IKS-1.0-T1	➡️ ADW95032Z-02	D AM29F016B-90FI	➡️ APR3003-43AI-TRL
⚡ CGA4J4C0G2W272J125AA	⚙️ CL21A476MRYNNNG	D CYIFS781BSXCT	➡️ DTA144EVTV2	➡️ DTC363ES
⚙️ F6QA1G747M2QS	⚡ FQB3N30TM	⚙️ HA17558BF.	➡️ HIN237CB-T	➡️ IRKD26-16
D LM2676SD-3.3	⚙️ LMV604MAX/NOPB	⚡ LP3879MRX-1.2/NOPB	⚙️ LTC3862EGN#TRPBF	➡️ MAX1512ETA
➡️ MAX16814UUPAC+	➡️ MBRB10100CT	⚙️ MINI54ZDE	⚡ P270CH05FM0	➡️ PMV31XN.215
➡️ RR0306S-393-JNH-56	➡️ RR0816P-102-D	D RR0816P-103-B-T5	⚙️ RR0816P-122-B-T5	⚡ RR0816P-132-D
⚙️ RR0816P-183-D	D RR0816P-203-B-T5	➡️ RR0816P-241-BN	➡️ RR0816P-242-B-T5	➡️ RR0816P-2493-D-39D
⚡ RR0816P-301-B-T5	⚙️ RR0816P-333-B-T5-C	➡️ RR0816P-431-B-T5	➡️ RR0816P-512-B-T5	➡️ RR0816P-563-D
⚙️ RR0816P-622-D	⚡ RR0816P-D-E14	⚙️ RTD1055DA-GR	D SI4972DY-T1-GE3	➡️ SMD250C-20
➡️ STI5100BUC	⚙️ STM32F107VCT6	⚡ STW6NA90	⚙️ TCO-786ZH33.330000MHZ	➡️ VI-JL-EZ

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