

TAIYO YUDEN



Image may be representation.
See specs for product details.

NRS4010T1R0NDGG

Hersteller-Teilenummer:	NRS4010T1R0NDGG
Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1UH 1.9A 67.2 MOHM SMD
Datenblätter:	1.NRS4010T1R0NDGG.pdf 2.NRS4010T1R0NDGG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4086 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	NRS4010T1R0NDGG
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 1UH 1.9A 67.2 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4086 pcs Stock
Serie	NRS
Betriebstemperatur	-25°C ~ 120°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.157" L x 0.157" W (4.00mm x 4.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.9A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	4040
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	2A
DC-Widerstand (DCR)	67.2 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	116MHz
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

NRS4010T1R0NDGG ist neu im Original, Suche NRS4010T1R0NDGG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie NRS4010T1R0NDGG Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage NRS4010T1R0NDGG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>NRS4010T220MDGGV Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 500MA 684 MOHM</p>	<p>NRS4010T2R2MDGGV Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 1.5A 102 MOHM</p>	<p>NRS4010T1R0NDGGV Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 1.9A 67.2 MOHM SMD</p>	<p>NRS4010T100MDGGV Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 750MA 360 MOHM</p>
<p>NRS4010T150MDGGV Taiyo Yuden FIXED IND 15UH 600MA 516 MOHM</p>	<p>NRS4010T220MDGG Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 500MA 684 MOHM</p>	<p>NRS4010T2R2MDGG Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 1.5A 85 MOHM SMD</p>	<p>NRS4010T100MDGG Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 750MA 360 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ NRS2012T1R0NGJ	↔ NRS2012T2R2M	⇒ NRS2012T2R2MGJ	D NRS2012T3R3MGJ	⇒ NRS2012T4R7MGJ
⊥ NRS225M35R8	⊗ NRS3012T4R7NNG	D NRS3015T100MNGH	⇒ NRS3015T100MNGH	⇒ NRS3015T1R0NNGH
⊗ NRS3015T1R0NNGH	⊥ NRS3015T1R0NNGHV	⊗ NRS3015T1R5NNGH	↔ NRS3015T1R5NNGH	⇒ NRS3015T220MGH
D NRS3015T220MNGH	⊗ NRS3015T220MNGH	⊥ NRS3015T2R2MNGH	⊗ NRS3015T3R3MNGHV	⇒ NRS3015T4R7MNGH
⇒ NRS3015T4R7N	↔ NRS3015T6R8MNGH	⊗ NRS3015T6R8MNGH	⊥ NRS4010T100M	⇒ NRS4010T150MDGG
↔ NRS4010T220MDGG	⇒ NRS4010T2R2MDGGV	D NRS4010T3R3MDGG	⊗ NRS4010T3R3MDGJ	⊥ NRS4010T6R8MDGG
⊗ NRS4010T6R8MGF	D NRS4012T100MDGJ	⇒ NRS4012T150MDGJ	↔ NRS4012T1R0NDGG	⇒ NRS4012T220MDGJ
⊥ NRS4012T2R2MDGJ	⊗ NRS4012T3R3MDGJ	↔ NRS4012T4R7MDGJ	⇒ NRS4012T4R7N	⇒ NRS4018T100MDGJ
⊗ NRS4018T1R0NDGJ	⊥ NRS4018T1R2NDGJ	⊗ NRS4018T220MDGJ	D NRS4018T2R2MDGJ	⇒ NRS4018T2R2MDGJV
↔ NRS4018T330MDGJ	⊗ NRS4018T3R3MDGJ	⊥ NRS4018T4R7MDGJ	⊗ NRS4018T4R7MMGJ	⇒ NRS4018T6R8MDGJ

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