



Image may be representation.
See specs for product details.

PA0511.101NLT

Hersteller-Teilenummer:	PA0511.101NLT
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 120NH 31A 0.39 MOHM
Datenblätter:	PA0511.101NLT.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 76365 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	PA0511.101NLT
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	FIXED IND 120NH 31A 0.39 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	76365 pcs Stock
Serie	PA051XNL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.400" L x 0.276" W (10.20mm x 7.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.195" (4.96mm)
Art	-
Aktuelle Bewertung	31A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	120nH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	52A
DC-Widerstand (DCR)	0.39 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PA0511.101NLT ist neu im Original, Suche PA0511.101NLT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PA0511.101NLT Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PA0511.101NLT: Info@Y-IC.com


Sie können auch interessiert sein:



PA0510NLT
Pulse Electronics Corporation
XFMR GDRV SHASTA 2.5:1:1T&
NPB



PA0511.151NLT
Pulse Electronics Corporation
FIXED IND 155NH 31A 0.39
MOHM



PA0511.101T
PULSE
PA0511.101T PULSE



PA0511.151T
PULSE
PA0511.151T PULSE



PA05
Apex Microtechnology
IC OPAMP POWER 3MHZ 12DIP



PA0511.101NL
Pulse Electronics Corporation
FIXED IND 120NH 31A 0.39
MOHM



PA0511
PULSE
PA0511 PULSE



PA0511.221NL
Pulse Electronics Corporation
FIXED IND 220NH 31A 0.39
MOHM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|
| 12067A1R8BAT2A | 175Z1769 | 18121D105JAT2A | 2DC4672-13 | AT49LV002-12TC |
| AUK09F48 | C1608CH2A151J080AA | DMN65D8LFB | FDMC7570S | GRM2165C2A161JA01D |
| ICS97U877AHLF | IRS23364DC | ISL9N308AP3 | ISO7240MDWR | LT1304CS8#TRPBF |
| LT3685EDD#PBF | MAX7301ATL+ | MCP6492T-E/SN | MDR150A20L/M | MMF100N120B |
| OPA322AIDBVT | PA002FMA | PA002FMG | PA0072AA-TFB | PA0090AH-TFB |
| PA0098BL-TFB | PA0105AL-TFB | PA0184NLT | PA0277NLT | PA02M/883 |
| PA0368.100NLT | PA0390.471NLT | PA0441NLT | PA0510NL | PA0511.101T |
| PA0511.151NLT | PA0511.151T | PA0511.221NLT | PA0512.101NLT | PA0512.101T |
| PA0512.151NLT | PA0512.700NLT | PA0513.261NLT | PA0515.221NLT | PA0515.271NLT |
| PA0515.471NLT | PA09A-27 | QM100DY1-H | RF2001NS3DTL | STTH2R02A |

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