

Panasonic

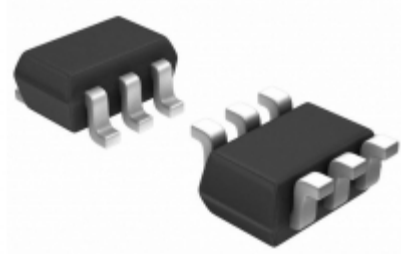


Image may be representation.
See specs for product details.

XP0555400L

Hersteller-Teilenummer:	XP0555400L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN 40V 0.1A SMINI6
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7470 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	XP0555400L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS 2NPN 40V 0.1A SMINI6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	7470 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SMINI6-G1
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	90 @ 10mA, 1V
Frequenz - Übergang	450MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

XP0555400L ist neu im Original. Suche XP0555400L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie XP0555400L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage XP0555400L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>XP05601001MT(XP5601) Panasonic Panasonic SOT-363SC</p>	<p>XP0555300L Panasonic TRANS 2NPN 100V 0.02A SMINI6</p>	<p>XP0553100L Panasonic TRANS 2NPN 10V 0.05A SMINI6</p>	<p>XP0560100L Panasonic TRANS NPN/PNP 50V 0.1A SMINI6</p>
<p>XP0555500L Panasonic TRANS 2NPN 20V 0.2A SMINI6</p>	<p>XP0550100L Panasonic TRANS 2NPN 50V 0.1A SMINI6</p>	<p>XP0611300L Panasonic TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6</p>	<p>XP0611100L Panasonic TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|----------------------|
| ⚙️ ADG5401BCPZ-RL7 | ➡️ H11B1-X017 | ➡️ LV8415CB-TE-L-H | D RUR020N02TL | ➡️ SN74AUC1G17DCKRG4 |
| ⚡ STR-A6252M | ⚙️ UPRMA1A12 | D XP01117001MT | ➡️ XP0121000L | ➡️ XP0121300L |
| ⚙️ XP0121N00L | ⚡ XP0140100L | ⚙️ XP0150100L | ➡️ XP0250100L | ➡️ XP03311-W |
| D XP03311001MT | ⚙️ XP03311001S0 | ⚡ XP03311001SO | ⚙️ XP0331100L | ➡️ XP03312001MT |
| ➡️ XP0331200L | ➡️ XP03383/DV | ⚙️ XP03383001MT | ⚡ XP0338300L | ➡️ XP0338900L |
| ➡️ XP0411200L | ➡️ XP0411F00LS0 | D XP0411MOOL | ⚙️ XP04211001FX | ⚡ XP0421300L |
| ⚙️ XP04214001ER | D XP04215001MT | ➡️ XP04215002MT | ➡️ XP04215002MT/XP4215 | ➡️ XP0421F00LS0 |
| ⚡ XP04311001L | ⚙️ XP04311001MT | ➡️ XP0431100L | ➡️ XP04312001SO | ➡️ XP0431N00L |
| ⚙️ XP0431NOOL | ⚡ XP0438J00L | ⚙️ XP04401001SO | D XP0440100L | ➡️ XP0450100L |
| ➡️ XP0487800L | ⚙️ XP0487800LSO | ⚡ XP0550100L | ⚙️ XP0621400L | ➡️ XP06543-TX |

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