

Panasonic

2SC24050RL


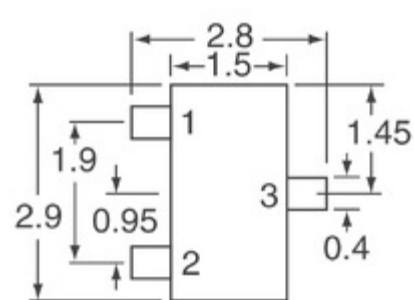
Hersteller-Teilenummer:	2SC24050RL
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 35V 0.05A MINI-3P
Datenblätter:	 2SC24050RL.pdf
RoHs Status:	Bestandsbestätigung anfordern / Bestandsüberprüfung anfordern
Lagerzustand:	New original, 2547 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.



Spezifikationen

Teilenummer	2SC24050RL
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN 35V 0.05A MINI-3P
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2547 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	35V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	Mini3-G1
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC2406-S(TX) PANASONIC PANASONIC New</p>	 <p>2SC2405-S Panasonic 2SC2405-S Panasonic</p>	 <p>2SC2405-R(TW) PANASONIC 2SC2405-R(TW) PANASONIC</p>	 <p>2SC24060SL Panasonic Electronic Components TRANS NPN 55V 0.05A MINI-3P</p>
 <p>2SC2405-R(TX) PANASONIC 2SC2405-R(TX) PANASONIC</p>	 <p>2SC2405-R PANASONIC 2SC2405-R PANASONIC</p>	 <p>2SC2408 NEC 2SC2408 NEC</p>	 <p>2SC2407 HITACHI HITACHI TO92</p>

2SC24050RL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	2SC24050RL Datenblatt	2SC24050RL-Datenblätter	2SC24050RL PDF	Panasonic 2SC24050RL
2SC24050RL Electronic	2SC24050RL-Komponenten	2SC24050RL-Verteiler	2SC24050RL-Bild	2SC24050RL-Teil
2SC24050RL Preis	2SC24050RL Hersteller	2SC24050RL Bild	2SC24050RL Aktie	2SC24050RL Inventar
2SC24050RL Neu	2SC24050RL Original	2SC24050RL garantiert	2SC24050RL RFQ	2SC24050RL Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited