

	<h2 style="color: red;">2SC18470Q</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SC18470Q</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 40V 1.5A TO-126
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SC18470Q.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	2SC18470Q
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN 40V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-126B-A1
Serie	-
Leistung - max	1.2W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 1A, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A

2SC18470Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC18470Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC18470Q Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC18470Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC185Q</b> NA 2SC185Q NA</p>	 <p><b>2SC1846-S</b> PANASONIC 2SC1846-S PANASONIC</p>	 <p><b>2SC1847-R</b> PANASONIC 2SC1847-R PANASONIC</p>	 <p><b>2SC184R</b> NEC 2SC184R NEC</p>
 <p><b>2SC1855</b> NEC 2SC1855 NEC</p>	 <p><b>2SC1847</b> HGF 2SC1847 HGF</p>	 <p><b>2SC1856</b> HIT 2SC1856 HIT</p>	 <p><b>2SC1846-R</b> PANASON 2SC1846-R PANASON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC18470Q Panasonic	2SC18470Q Datenblatt	2SC18470Q-Datenblätter	2SC18470Q PDF	Panasonic 2SC18470Q
2SC18470Q Electronic	2SC18470Q-Komponenten	2SC18470Q-Verteiler	2SC18470Q-Bild	2SC18470Q-Teil
2SC18470Q Preis	2SC18470Q Hersteller	2SC18470Q Bild	2SC18470Q Aktie	2SC18470Q Inventar
2SC18470Q Neu	2SC18470Q Original	2SC18470Q garantiert	2SC18470Q RFQ	2SC18470Q Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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