

	<h2 style="color: red;">2SD16400Q</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SD16400Q</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN DARL 100V 2A TO-126
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SD16400Q.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	<a href="#">2SD16400Q</a>
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 2A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1mA, 1A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	4000 @ 1A, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SD16400Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD16400Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD16400Q Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SD16400Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SD1630-M</b> NEC NEC TO126</p>	 <p><b>2SD1638</b> ROHM 2SD1638 ROHM</p>	 <p><b>2SD1632</b> PANASONIC 2SD1632 PANASONIC</p>	 <p><b>2SD16400R</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN DARL 100V 2A TO-126</p>
 <p><b>2SD1650</b> SANYO 2SD1650 SANYO</p>	 <p><b>2SD1649</b> SANYO 2SD1649 SANYO</p>	 <p><b>2SD1641-(LB)</b> SANYO SANYO TO-3P</p>	 <p><b>2SD1640</b> Original 2SD1640 Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD16400Q Panasonic</a>	<a href="#">2SD16400Q Datenblatt</a>	<a href="#">2SD16400Q-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD16400Q PDF</a>	<a href="#">Panasonic 2SD16400Q</a>
<a href="#">2SD16400Q Electronic</a>	<a href="#">2SD16400Q-Komponenten</a>	<a href="#">2SD16400Q-Verteiler</a>	<a href="#">2SD16400Q-Bild</a>	<a href="#">2SD16400Q-Teil</a>
<a href="#">2SD16400Q Preis</a>	<a href="#">2SD16400Q Hersteller</a>	<a href="#">2SD16400Q Bild</a>	<a href="#">2SD16400Q Aktie</a>	<a href="#">2SD16400Q Inventar</a>
<a href="#">2SD16400Q Neu</a>	<a href="#">2SD16400Q Original</a>	<a href="#">2SD16400Q garantiert</a>	<a href="#">2SD16400Q RFQ</a>	<a href="#">2SD16400Q Online bestellen</a>

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