 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN75469DE4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN75469DE4</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2528 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN75469DE4	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2528 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN75469DE4													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2528 pcs 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	SN75469DE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	2528 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	7 NPN Darlington
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

SN75469DE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75469DE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75469DE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SN75469DE4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75469DR</b> N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75469DG4</b> N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75469NG4</b> N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75469DRG4</b> TI SN75469DRG4 TI</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75468NG4</b> N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75469N</b> N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75468P</b> TI SN75468P TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>SN75469D</b> N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>

### SN75469DE4 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN75469DE4	SN75469DE4 Datenblatt	SN75469DE4-Datenblätter	SN75469DE4 PDF	SN75469DE4
SN75469DE4 Electronic	SN75469DE4-Komponenten	SN75469DE4-Verteiler	SN75469DE4-Bild	SN75469DE4-Teil
SN75469DE4 Preis	SN75469DE4 Hersteller	SN75469DE4 Bild	SN75469DE4 Aktie	SN75469DE4 Inventar
SN75469DE4 Neu	SN75469DE4 Original	SN75469DE4 garantiert	SN75469DE4 RFQ	SN75469DE4 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited