

	<h2 style="color: red;">SN75469N</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN75469N</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 19883 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN75469N	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 19883 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN75469N													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 19883 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	SN75469N
Hersteller	N/A
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	19883 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-PDIP
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

SN75469N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75469N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75469N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SN75469N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN75471DR N/A IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC</p>	 <p>SN75469DG4 N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>	 <p>SN75469DR N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC</p>	 <p>SN75469P TI SN75469P TI</p>
 <p>SN75469DE4 N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>	 <p>SN75469DRG4 TI SN75469DRG4 TI</p>	 <p>SN75469NG4 N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP</p>	 <p>SN75469D N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>

SN75469N Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN75469N	SN75469N Datenblatt	SN75469N-Datenblätter	SN75469N PDF	SN75469N
SN75469N Electronic	SN75469N-Komponenten	SN75469N-Verteiler	SN75469N-Bild	SN75469N-Teil
SN75469N Preis	SN75469N Hersteller	SN75469N Bild	SN75469N Aktie	SN75469N Inventar
SN75469N Neu	SN75469N Original	SN75469N garantiert	SN75469N RFQ	SN75469N Online bestellen

Contact us: 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