

	<h2 style="color: red;">SN75468D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN75468D</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 16SO</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2767 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:	SN75468D	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2767 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN75468D													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2767 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	SN75468D
Hersteller	N/A
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	2767 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

SN75468D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN75468D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN75468D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN75468D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SN75464P TI SN75464P TI</p>	 <p>SN75467P TI SN75467P TI</p>	 <p>SN75468DR N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>	 <p>SN75468N N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP</p>
 <p>SN75468DRG4 N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>	 <p>SN75468DE4 N/A TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO</p>	 <p>SN75466N TI SN75466N TI</p>	 <p>SN75468 TI</p>

SN75468D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN75468D Datenblatt	SN75468D-Datenblätter	SN75468D PDF	SN75468D
SN75468D Electronic	SN75468D-Komponenten	SN75468D-Verteiler	SN75468D-Bild	SN75468D-Teil
SN75468D Preis	SN75468D Hersteller	SN75468D Bild	SN75468D Aktie	SN75468D Inventar
SN75468D Neu	SN75468D Original	SN75468D garantiert	SN75468D RFQ	SN75468D 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