




## SN75468DRG4

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	SN75468DRG4
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**SN75468DRG4** 100% New Original 21500 Stk. Auf Lager, finden SN75468DRG4 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen SN75468DRG4 mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage SN75468DRG4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




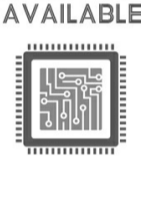
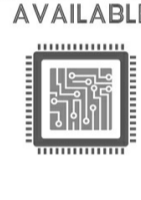
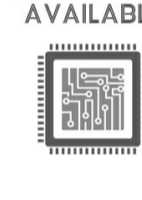
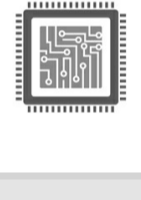
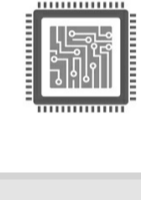
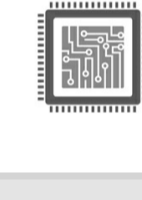
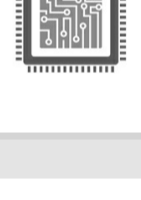

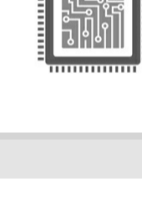

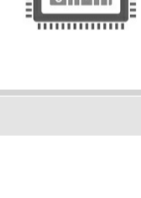


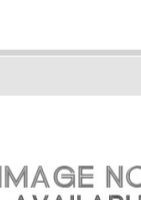













### Die Spezifikationen von SN75468DRG4

Teilenummer	<a href="#">SN75468DRG4</a>	Hersteller / Marke	N/A
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	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 100V 500mA Surface Mount 16-SOIC	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-
Strom - Collector Cutoff (Max)	-	Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA
Basisteilenummer	SN75468	Bestandsmenge	21500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays</a>	Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In SN75468DRG4 enthaltene Keywords

<a href="#">SN75468DRG4</a>	<a href="#">SN75468DRG4-Teil</a>	<a href="#">SN75468DRG4 Preis</a>	<a href="#">SN75468DRG4-Verteiler</a>
<a href="#">SN75468DRG4 Technisch</a>	<a href="#">SN75468DRG4 Aktie</a>	<a href="#">SN75468DRG4-Inventar</a>	<a href="#">SN75468DRG4 Lieferant</a>
<a href="#">SN75468DRG4 Online Bestellung</a>	<a href="#">SN75468DRG4-Anfrage</a>	<a href="#">SN75468DRG4-Bild</a>	<a href="#">SN75468DRG4 Bild</a>
<a href="#">SN75468DRG4 pdf</a>	<a href="#">SN75468DRG4 Datenblatt</a>	<a href="#">SN75468DRG4 Datenblatt</a>	<a href="#">SN75468DRG4 pdf Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das SN75468DRG4-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Hersteller</a>		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SN75454P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75454P 散新SN DIP8 <b>Hersteller:</b> SN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75468N</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75469P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75469P TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75461P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75461P TI DIP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75463PC</b> <b>Beschreibung:</b> SN75463PC TI DIP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75471P</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL PERIPHERAL DRIVER 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75468NSR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75473DR</b> <b>Beschreibung:</b> SN75473DR TI SOP-8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2701 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75472P</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL PERIPHERAL DRIVER 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75462P</b> <b>Beschreibung:</b> IC PERIPHERAL DRVR DUAL HS 8-DIP <b>Hersteller:</b> IC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75467N</b> <b>Beschreibung:</b> SN75467N TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75462</b> <b>Beschreibung:</b> SN75462 TI SOP8 <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75469DRG4</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75468</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75472DG4</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75469D</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75467P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75467P TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75463P</b> <b>Beschreibung:</b> IC PERIPHERAL DRVR DUAL HS 8-DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75473P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75473P TI DIP-8P <b>Hersteller:</b> IC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75474P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75474P TI DIP-8P <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75469N</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75468P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75468P TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75468D</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75464P</b> <b>Beschreibung:</b> SN75464P TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2883 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75471D</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2838 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75460N</b> <b>Beschreibung:</b> SN75460N TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75466N</b> <b>Beschreibung:</b> SN75466N TI DIP <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>SN75462DR</b> <b>Beschreibung:</b> IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75468DR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>SN75469DR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong