

IMAGE NOT AVAILABLE



SN75468DRG4

Fabricant Numéro d'article:	SN75468DRG4
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 21500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

SN75468DRG4 100% New Original 21500 pcs en stock, Trouver le prix SN75468DRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter SN75468DRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ SN75468DRG4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de SN75468DRG4

Numéro d'article	SN75468DRG4	Fabricant / marque	N/A
Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	100V	Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor Type	7 NPN Darlington	Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-	Puissance - Max	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	150°C (TJ)	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Fréquence - Transition	-
Description détaillée	Bipolar (BJT) Transistor Array 7 NPN Darlington 100V 500mA Surface Mount 16-SOIC	Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	-
Courant - Collecteur Cutoff (Max)	-	Courant - Collecteur (Ic) (max)	500mA
Numéro de pièce de base	SN75468	Quantité en stock	21500 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - bipolaire (BJT) - tableaux	La description	TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à SN75468DRG4

SN75468DRG4	Pièce SN75468DRG4	Prix SN75468DRG4	Distributeur SN75468DRG4
SN75468DRG4 Technique	Stock SN75468DRG4	Inventaire SN75468DRG4	Fournisseur SN75468DRG4
Commande en ligne SN75468DRG4	Demande SN75468DRG4	SN75468DRG4 Image	SN75468DRG4 Picture
SN75468DRG4 pdf	Fiche technique SN75468DRG4	Fiche technique SN75468DRG4	Fiche technique SN75468DRG4 pdf
Télécharger la fiche technique SN75468DRG4	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75454P La description: SN75454P 散新SN DIP8 Fabricants: SN En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468N La description: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469P La description: SN75469P TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75461P La description: SN75461P TI DIP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2738 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75463PC La description: SN75463PC TI DIP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75471P La description: IC DUAL PERIPHERAL DRIVER 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468NSR La description: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2614 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75473DR La description: SN75473DR TI SOP-8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75472P La description: IC DUAL PERIPHERAL DRIVER 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2754 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75462P La description: IC PERIPHERAL DRVR DUAL HS 8-DIP Fabricants: IC En stock: Nouvel original, stock 2603 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75467N La description: SN75467N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75462 La description: SN75462 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469DRG4 La description: SN75469DRG4 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75472DG4 La description: IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469D La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75467P La description: SN75467P TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75463P La description: IC PERIPHERAL DRVR DUAL HS 8-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75473P La description: SN75473P TI DIP-8P Fabricants: IC En stock: Nouvel original, stock 2858 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75474P La description: SN75474P TI DIP-8P Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469N La description: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468P La description: SN75468P TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468D La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2746 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75464P La description: SN75464P TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75471D La description: IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75460N La description: SN75460N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2736 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75466N La description: SN75466N TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75462DR La description: IC DUAL PERIPHERAL DRVR 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75468DR La description: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SO Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SN75469DR La description: TRANS 7NPN DARL 100V 0.5A 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong