

IMAGE NOT AVAILABLE



## DP83816AVNG

Fabricant Numéro d'article:	DP83816AVNG
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC MEDIA ACCESS CTRLR 144-LQFP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**DP83816AVNG** 100% New Original 3600 pcs en stock, Trouver le prix DP83816AVNG, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DP83816AVNG avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DP83816AVNG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de DP83816AVNG

Numéro d'article	DP83816AVNG	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	144-LQFP (20x20)
Normes	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX PHY	Séries	-
Protocole	Ethernet	Emballage	Tray
Package / Boîte	144-LQFP	Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Interface	PCI
Fonction	Controller	Description détaillée	Ethernet Controller IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX PHY PCI Interface 144-LQFP (20x20)
Offre actuelle	116mA	Numéro de pièce de base	DP83816
Quantité en stock	3600 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - contrôleurs</a>
La description	IC MEDIA ACCESS CTRLR 144-LQFP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

### Mots-clés associés à DP83816AVNG

DP83816AVNG	Pièce DP83816AVNG	Prix DP83816AVNG	Distributeur DP83816AVNG
DP83816AVNG Technique	Stock DP83816AVNG	Inventaire DP83816AVNG	Fournisseur DP83816AVNG
Commande en ligne DP83816AVNG	Demande DP83816AVNG	DP83816AVNG Image	DP83816AVNG Picture
DP83816AVNG pdf	Fiche technique DP83816AVNG	Fiche technique DP83816AVNG	Fiche technique DP83816AVNG pdf
Télécharger la fiche technique DP83816AVNG	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DP83843BVJE</b> La description: IC PHYTER PMD LAYERS 80QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2863 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83815DUJB</b> La description: IC MEDIA ACCESS CONTROL 160-LBGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83840VCE</b> La description: DP83840VCE NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP8344BV BCP</b> La description: DP8344BV BCP NS PLCC Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83815DVNG/NOPB</b> La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83820BVUW</b> La description: IC CONTROLLER ETHERNET 208QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83816AVNG/NOPB</b> La description: IC MEDIA ACCESS CTRLR 144-LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2828 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83640TVV-NOPB</b> La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83840AVCE</b> La description: IC ETHERNET PHYS LAYER 100QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83816A</b> La description: Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83630SQX/NOPB</b> La description: IC TXRX ETHERNET 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP838438BVJE</b> La description: DP838438BVJE NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2881 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83815CVNG</b> La description: DP83815CVNG NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83620SQ</b> La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2844 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83847ALQA56AX/NOPB</b> La description: IC TXRX ETHERNET 56WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2676 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83620SQ/NOPB</b> La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83840AVCE-1</b> La description: DP83840AVCE-1 NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2639 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83822IRHBR</b> La description: IC TXRX ETHERNET 32VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83620SQE/NOPB</b> La description: IC TXRX PHY IEEE 1PORT 48WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP8346AVHG</b> La description: DP8346AVHG NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83640TVV</b> La description: IC TXRX ETHERNET 48LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83847ALQA56AX</b> La description: IC TXRX ETHERNET 56WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 48300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83846AVHG/NOPB</b> La description: IC TXRX ETHERNET 80LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2877 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83815DVNG</b> La description: IC CTRLR/LAYER INT PCI 144-LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83640TVV/NOPB</b> La description: IC TXRX ETHERNET 48LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2726 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83847ALQA56A</b> La description: IC ETHERNET TRANSCEIVER 56WQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83846AVHGA</b> La description: DP83846AVHGA NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2868 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DP83846AVHG</b> La description: IC TXRX ETHERNET 80LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2782 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83847</b> La description: DP83847 NS QFN Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DP83640TVVX/NOPB</b> La description: IC TXRX ETHERNET 48LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2694 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong