

IMAGE NOT AVAILABLE



## PCA9306DCTT

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	PCA9306DCTT
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 8600 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**PCA9306DCTT** 100% New Original 8600 pcs en stock, Trouver le prix PCA9306DCTT, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter PCA9306DCTT avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ PCA9306DCTT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de PCA9306DCTT

Numéro d'article	PCA9306DCTT	Fabricant / marque	N/A
Tension - VCCB	1.8V ~ 5.5V	Tension - VCCA	1.2V ~ 3.3V
Type de traducteur	Voltage Level	Package composant fournisseur	SM8 (SSOP)
Séries	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)	Le type de sortie	Open Drain, Push-Pull
Signal de sortie	-	Autres noms	296-32200-6
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Signal d'entrée	-	Caractéristiques	Auto-Direction Sensing
Description détaillée	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel SM8 (SSOP)	Débit de données	-
Canaux par circuit	2	courant de charge	Bidirectional
Numéro de pièce de base	PCA9306	Quantité en stock	8600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - traducteurs, Shifters niveau</a>	La description	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à PCA9306DCTT

PCA9306DCTT	Pièce PCA9306DCTT	Prix PCA9306DCTT	Distributeur PCA9306DCTT
PCA9306DCTT Technique	Stock PCA9306DCTT	Inventaire PCA9306DCTT	Fournisseur PCA9306DCTT
Commande en ligne PCA9306DCTT	Demande PCA9306DCTT	PCA9306DCTT Image	PCA9306DCTT Picture
PCA9306DCTT pdf	Fiche technique PCA9306DCTT	Fiche technique PCA9306DCTT	Fiche technique PCA9306DCTT pdf
Télécharger la fiche technique PCA9306DCTT	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>PCA9306DP1,125</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DC1+125</b> <b>La description:</b> PCA9306DC1+125 NXP VSSOP8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DCUTG4/VSSOP-8</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2891 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306DP,118</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2801 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DC1,125</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306GF,115</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306GF</b> <b>La description:</b> PCA9306GF NXP XSON-8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 201400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA888B118-108-A</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> BAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DP</b> <b>La description:</b> PCA9306DP NXP TSSOP8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA8581T/F6L</b> <b>La description:</b> PCA8581T/F6L PHILIPS SOP-8 <b>Fabricants:</b> PHILIPS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA8582BPB</b> <b>La description:</b> PCA8582BPB PHILIPS DIP8 <b>Fabricants:</b> PHILIPS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA8885TS</b> <b>La description:</b> PCA8885TS NXP SSOP-24 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306DTR2G</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2809 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA887ACW</b> <b>La description:</b> PCA887ACW MITEL SSOP28 <b>Fabricants:</b> MITEL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA8613AA</b> <b>La description:</b> NXP SOP8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306DCUT</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306GM+125</b> <b>La description:</b> PCA9306GM+125 NXP XQFN-8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2713 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DCURG4</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 69600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306DC1</b> <b>La description:</b> PCA9306DC1 NXP VSSOP-8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DCUR</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8VSSOP <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 181400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306D,118</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SO <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA8802CX8/B/1</b> <b>La description:</b> PCA8802CX8/B/1 NXP BGA <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2869 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA8581TF6</b> <b>La description:</b> PCA8581TF6 PHILIPS SOP8 <b>Fabricants:</b> PHILIPS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DQER</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306D</b> <b>La description:</b> PCA9306D NXP SOP8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2875 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306GD1</b> <b>La description:</b> NXP DFN <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2719 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306DCTR</b> <b>La description:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 51700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PCA9306DP1</b> <b>La description:</b> PCA9306DP1 NXP TSSOP8 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA8581T/F6</b> <b>La description:</b> PCA8581T/F6 PHILIPS SOP8 <b>Fabricants:</b> PHILIPS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2602 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PCA9306GM</b> <b>La description:</b> PCA9306GM NXP QFN <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 60500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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