



DP83850CVF

Fabricant Numéro d'article:	DP83850CVF
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC CONTROLLER INTERFACE 132QFP
Feuilles de données:	[Icon]
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2634 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DP83850CVF 100% New Original 2634 pcs en stock, Trouver le prix DP83850CVF, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter DP83850CVF avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ DP83850CVF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DP83850CVF

Numéro d'article	DP83850CVF	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Package composant fournisseur	132-PQFP (24.13x24.13)
Séries	-	Emballage	Tray
Package / Boîte	132-BQFP Bumped	Autres noms	*DP83850CVF
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Interface	Serial	Description détaillée	Interface 132-PQFP (24.13x24.13)
Numéro de pièce de base	DP83850	Applications	-
Quantité en stock	2634 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - spécialisée
La description	IC CONTROLLER INTERFACE 132QFP	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à DP83850CVF

DP83850CVF	Pièce DP83850CVF	Prix DP83850CVF	Distributeur DP83850CVF
DP83850CVF Technique	Stock DP83850CVF	Inventaire DP83850CVF	Fournisseur DP83850CVF
Commande en ligne DP83850CVF	Demande DP83850CVF	DP83850CVF Image	DP83850CVF Picture
DP83850CVF pdf	Fiche technique DP83850CVF	Fiche technique DP83850CVF	Fiche technique DP83850CVF pdf
Télécharger la fiche technique DP83850CVF	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

 DP83850CVF La description: IC CONTROLLER INTERFACE 132QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: RFQ	 DP83850CVF La description: IC CONTROLLER INTERFACE 132QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: RFQ	 DP83850CVF La description: IC CONTROLLER INTERFACE 132QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: RFQ	 DP83850CVF La description: IC CONTROLLER INTERFACE 132QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2634 disponible. Citation: RFQ
 DP83865DVH/NOPB La description: IC ETHERNET PHYSCL LAYER 128QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2675 disponible. Citation: RFQ	 DP83905AVQB La description: IC CONTRLR AT/LAN TP IN 160QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2749 disponible. Citation: RFQ	 DP83849IVSX/NOPB La description: IC TXRX ETHERNET PHY DUAL 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: RFQ	
 DP83902V La description: DP83902V NSC PLCC Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible. Citation: RFQ	 DP83849CVS/NOPB La description: IC TXRX ETHERNET PHY DUAL 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: RFQ	 DP83902AVLJ La description: IC CTRLR SER NETWORK IN 100QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2614 disponible. Citation: RFQ	
 DP83848NRTAR WQFN40 La description: DP83848NRTAR WQFN40 TI WQFN40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2708 disponible. Citation: RFQ	 DP83848VV La description: NSC Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ	 DP83902AV/NOPB La description: NSC PLCC84 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: RFQ	
 DP83902AV La description: DP83902AV NS PLCC Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2836 disponible. Citation: RFQ	 DP83848NRTAR La description: TI WQFN-40 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 6628 disponible. Citation: RFQ	 DP83867IRPAPR La description: IC ETHERNET PHY 64HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: RFQ	
 DP83848VVVBC/NOPB La description: DP83848VVVBC/NOPB NS原装进口 QFP48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: RFQ	 DP83849IVS La description: DP83849IVS NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible. Citation: RFQ	 DP83848YB La description: DP83848YB NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2895 disponible. Citation: RFQ	
 DP83848W-VBC La description: NS Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2864 disponible. Citation: RFQ	 DP83849IDVSX/NOPB La description: IC TXRX ETHERNET PHY DUAL 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: RFQ	 DP83849IDVS/NOPB La description: IC TXRX ETHERNET PHY DUAL 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: RFQ	
 DP83907VF La description: IC CONTRLLR AT/LANII TP 132QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2862 disponible. Citation: RFQ	 DP83861VQM-35 La description: DP83861VQM-35 NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: RFQ	 DP83902AVJG La description: DP83902AVJG NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: RFQ	
 DP83901AV La description: IC CONTRLLR SER NETWK IN 68PLCC Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: RFQ	 DP83848VVVBC La description: DP83848VVVBC NS QFP-48 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible. Citation: RFQ	 DP83867ISRGTZ La description: IC ETHERNET PHY 48VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: RFQ	
 DP83902AVJ La description: NS Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2890 disponible. Citation: RFQ	 DP83906VLJ La description: DP83906VLJ NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: RFQ	 DP83865DVH La description: IC ETHERNET PHYSCL LAYER 128QFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: RFQ	
 DP83849IDVS La description: DP83849IDVS NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2672 disponible. Citation: RFQ	 DP83848VVVBI La description: DP83848VVVBI NS QFP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2768 disponible. Citation: RFQ	 dp83849ifvs La description: FREESCAL Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 2756 disponible. Citation: RFQ	



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