

IMAGE NOT AVAILABLE



TUSB2046BIVFRG4

Fabricant Numéro d'article:	TUSB2046BIVFRG4
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC HUB CONTROLLER USB 32LQFP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2702 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TUSB2046BIVFRG4 100% New Original 2702 pcs en stock, Trouver le prix TUSB2046BIVFRG4, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TUSB2046BIVFRG4 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TUSB2046BIVFRG4: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TUSB2046BIVFRG4

Numéro d'article	TUSB2046BIVFRG4	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V	Package composant fournisseur	32-LQFP (7x7)
Normes	USB 2.0	Séries	-
Protocole	USB	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	32-LQFP	Autres noms	296-23485-2
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Interface	USB	Fonction	Hub Controller
Description détaillée	USB Hub Controller USB 2.0 USB Interface 32-LQFP (7x7)	Offre actuelle	40mA
Numéro de pièce de base	TUSB2046B	Quantité en stock	2702 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - contrôleurs	La description	IC HUB CONTROLLER USB 32LQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TUSB2046BIVFRG4

TUSB2046BIVFRG4	Pièce TUSB2046BIVFRG4	Prix TUSB2046BIVFRG4	Distributeur TUSB2046BIVFRG4
TUSB2046BIVFRG4 Technique	Stock TUSB2046BIVFRG4	Inventaire TUSB2046BIVFRG4	Fournisseur TUSB2046BIVFRG4
Commande en ligne TUSB2046BIVFRG4	Demande TUSB2046BIVFRG4	TUSB2046BIVFRG4 Image	TUSB2046BIVFRG4 Picture
TUSB2046BIVFRG4 pdf	Fiche technique TUSB2046BIVFRG4	Fiche technique TUSB2046BIVFRG4	Fiche technique TUSB2046BIVFRG4 pdf
Télécharger la fiche technique TUSB2046BIVFRG4	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BIVF La description: TUSB2046BIVF TI QFP32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046AVF La description: TUSB2046AVF TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>TUSB2046BVFRG4 La description: IC 4-PORT USB HUB 32-LQFP Fabricants: Texas Instruments En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2070PT La description: TUSB2070PT TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046B La description: TUSB2046B TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2830 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BVFG4 La description: IC HUB CONTROLLER USB 32LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2668 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046VFRG4 La description: TUSB2046VFRG4 TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2887 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BIVFR La description: TUSB2046BIVFR TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2628 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2077APT La description: IC HUB CONTROLLER USB 48LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2878 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BVF La description: IC HUB CONTROLLER USB 32LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2762 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BIRHBR La description: IC HUB CONTROLLER USB 32VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2631 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2040PT La description: TUSB2040PT TI QFP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046B La description: TUSB2046B TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2669 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2036VFRG4 La description: IC HUB CONTROLLER USB 2.0 32LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2680 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BVFR La description: IC HUB CONTROLLER USB 32LQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 42300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046VF La description: TUSB2046VF TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB211IRWBR La description: IC USB HUB I/O CONTROL 12X2QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2040N La description: TUSB2040N TI DIP28 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2641 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046 La description: TUSB2046 TexasIn QFP Fabricants: TexasIn En stock: Nouvel original, stock 2819 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2070 La description: TUSB2070 TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2849 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2077APTR La description: IC HUB CONTROLLER USB 48LQFP 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>TUSB2036VFR QFP32 La description: TUSB2036VFR QFP32 TI QFP32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2806 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB211QRWBRQ1 La description: IC SIGNAL COND USB 2.0 12X2QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2077A La description: TUSB2077A TI QFP-48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2686 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2070PT QFP48 La description: TUSB2070PT QFP48 TI QFP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2040B La description: TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2046BIRHBT La description: IC HUB CONTROLLER USB 32VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB211RWBR La description: IC USB HUB I/O CONTROL 12X2QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2043 La description: TUSB2043 TI LQFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TUSB2040APT La description: TUSB2040APT TI QFP48 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 5600 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