

IMAGE NOT AVAILABLE



## TPIC6B595N

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	TPIC6B595N
<b>Fabricant / marque</b>	N/A
<b>Partie de la description:</b>	IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-DIP
<b>Feuilles de données:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 20600 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**TPIC6B595N** 100% New Original 20600 pcs en stock, Trouver le prix TPIC6B595N, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TPIC6B595N avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TPIC6B595N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de TPIC6B595N

Numéro d'article	TPIC6B595N	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Package composant fournisseur	20-PDIP
Séries	TPIC	Emballage	Tube
Package / Boîte	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	Open Drain
Autres noms	296-1956 296-1956-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Le nombre d'éléments	1	Nombre de bits par élément	8
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Type de logique	Shift Register	Fonction	Serial to Parallel, Serial
Numéro de pièce de base	PIC6B595	Quantité en stock	20600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Logique - registres à décalage</a>	La description	IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-DIP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à TPIC6B595N

TPIC6B595N	Pièce TPIC6B595N	Prix TPIC6B595N	Distributeur TPIC6B595N
TPIC6B595N Technique	Stock TPIC6B595N	Inventaire TPIC6B595N	Fournisseur TPIC6B595N
Commande en ligne TPIC6B595N	Demande TPIC6B595N	TPIC6B595N Image	TPIC6B595N Picture
TPIC6B595N pdf	Fiche technique TPIC6B595N	Fiche technique TPIC6B595N	Fiche technique TPIC6B595N pdf
Télécharger la fiche technique TPIC6B595N	Fabricant		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B259DW</b> La description: IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C595D</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B596DRQ1</b> La description: TPIC6B596DRQ1 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B273DWR</b> La description: IC PWR OCT D LATCH 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B595</b> La description: TPIC6B595 TI SOP-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B273DWRG4</b> La description: IC PWR OCT D LATCH 20-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><b>TPIC6C595</b> La description: TPIC6C595 TI SOP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2661 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6A596DWRG4</b> La description: TI SOP24 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B595DWR</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 33400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B273DW</b> La description: IC PWR OCT D LATCH 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2706 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B596</b> La description: TPIC6B596 TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2685 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C596DG4</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B595DWRG4</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B273</b> La description: TI SOP-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2742 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C596DR</b> La description: IC PWR 8BIT SHFT REGISTER 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C595DRG4</b> La description: IC PWR SHFT REGISTER 8BIT 16SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C596</b> La description: TPIC6C596 TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C595DR</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 20800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B595DW</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2743 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B596DWR</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C596D</b> La description: IC 8 BIT SHIFT REGISTER 16-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2823 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C595N</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 16-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6C596DR2</b> La description: TPIC6C596DR2 TI SOP16 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2662 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6A596NE</b> La description: IC 8-BIT SHIFT REGISTER 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B273N/6B595N</b> La description: TPIC6B273N/6B595N TI原裝 DIP-20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B596N</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B259</b> La description: TPIC6B259 TI SOP20 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B259N</b> La description: IC 8-BIT ADDRESSABLE LATCH20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2781 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B596DWRG4</b> La description: IC PWR 8-BIT SHIFT REGIS 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>TPIC6B273N</b> La description: IC OCTAL D-TYPE LATCH 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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