



## CY7B994V-2BBI

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	CY7B994V-2BBI
<b>Fabricant / marque</b>	Cypress Semiconductor
<b>Partie de la description:</b>	IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA
<b>Feuilles de données:</b>	CY7B994V-2BBI.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Contient du plomb / RoHS non conforme
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2686 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**CY7B994V-2BBI** 100% New Original 2686 pcs en stock, Trouver le prix CY7B994V-2BBI, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter CY7B994V-2BBI Cypress Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ CY7B994V-2BBI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de CY7B994V-2BBI

Numéro d'article	CY7B994V-2BBI	Fabricant / marque	Cypress Semiconductor
Tension - Alimentation	2.97 V ~ 3.63 V	Type	Clock Buffer, Fanout Distribution
Package composant fournisseur	100-TBGA (11x11)	Séries	RoboClock™
Rapport - Entrée: Sortie	4:18	Emballage	Tray
Package / Boîte	100-LBGA	PLL	Yes
Sortie	LVTTL	Autres noms	CY7B994V2BBI
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Contribution	LVPECL, LVTTTL	Fréquence - Max	200MHz
Diviseur / Multiplieur	Yes/Yes	Différentiel - Entrée: Sortie	No/No
Numéro de pièce de base	CY7B994	Quantité en stock	2686 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn</a>	La description	IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme		

### Mots-clés associés à CY7B994V-2BBI

Cypress Semiconductor CY7B994V-2BBI	Pièce CY7B994V-2BBI	Prix CY7B994V-2BBI	Distributeur CY7B994V-2BBI
CY7B994V-2BBI Technique	Stock CY7B994V-2BBI	Inventaire CY7B994V-2BBI	Fournisseur CY7B994V-2BBI
Commande en ligne CY7B994V-2BBI	Demande CY7B994V-2BBI	CY7B994V-2BBI Image	CY7B994V-2BBI Picture
CY7B994V-2BBI pdf	Fiche technique CY7B994V-2BBI	Fiche technique CY7B994V-2BBI	Fiche technique CY7B994V-2BBI pdf
Télécharger la fiche technique CY7B994V-2BBI	Fabricant Cypress Semiconductor	Cypress Semiconductor CY7B994V-2BBI	Cypress Semiconductor Corp CY7B994V-2BBI

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CY7B993V-2AXIT</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9950AC</b> <b>La description:</b> CY7B9950AC 原装进口CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2879 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9920-5SI</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF SKEW 8OUT 2450IC <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2789 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B995AXIKP</b> <b>La description:</b> CY7B995AXIKP CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2671 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9945V-5AXC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 11OUT 200MHZ 52LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2803 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B993V-5AC</b> <b>La description:</b> CY7B993V-5AC CYPRESS TQFP-100 <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2787 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B9950AI</b> <b>La description:</b> CY7B9950AI CY QFP <b>Fabricants:</b> CY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2725 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B994V-5BBC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2762 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C006-25AI</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B9950AXC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 8OUT 200MHZ 32TQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2850 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9945V-5AC</b> <b>La description:</b> CY7B9945V-5AC CY NA <b>Fabricants:</b> CY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9945V-2AI</b> <b>La description:</b> CY7B9945V-2AI CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B994V-2AXC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2806 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C006-35AC</b> <b>La description:</b> CY7C006-35AC CY QFP <b>Fabricants:</b> CY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2896 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9945V-2AXI</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 11OUT 200MHZ 52LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2807 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B9940V-2AC</b> <b>La description:</b> CY7B9940V-2AC CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9950V-5AXC</b> <b>La description:</b> CY7B9950V-5AXC CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C006-20AI</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2770 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B994V-5BBC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2676 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9973V-AXC</b> <b>La description:</b> CY7B9973V-AXC CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C006-15AC</b> <b>La description:</b> CY7C006-15AC CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2833 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B993V-5AXI</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2790 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9940V-5AXC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 10OUT 200MHZ 44LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9940V-2AXC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 10OUT 200MHZ 44LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2691 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B993V-5ACT</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> CY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2626 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B994V-5AC</b> <b>La description:</b> CY7B994V-5AC CYPRESS QFP <b>Fabricants:</b> CYPRESS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2624 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B995AXI</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 8OUT 200MHZ 44TQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7B993V-5AXC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B993V-2AC</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7B9950AXI</b> <b>La description:</b> IC CLK BUFF 8OUT 200MHZ 32TQFP <b>Fabricants:</b> Cypress Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2754 disponible. 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