

	<h2 style="color: red;">CY7B994V-2BBXI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CY7B994V-2BBXI</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CY7B994V-2BBXI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

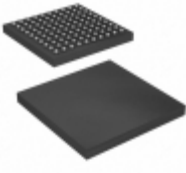
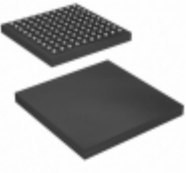


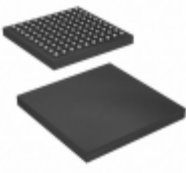
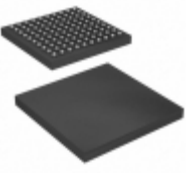
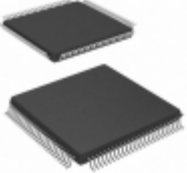
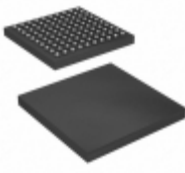
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CY7B994V-2BBXI</a>
Hersteller	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Clock Buffer, Fanout Distribution
Supplier Device-Gehäuse	100-TBGA (11x11)
Serie	RoboClock™
Verhältnis - Eingang: Ausgang	4:18
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LBGA
PLL	Yes
Ausgabe	LVTTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	200MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

CY7B994V-2BBXI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7B994V-2BBXI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7B994V-2BBXI Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CY7B994V-2BBXI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CY7B994V-2BBXC</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA</p>	 <p><b>CY7B994V-2BBXCT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA</p>	 <p><b>CY7B994V-5AC</b> CYPRESS CY7B994V-5AC CYPRESS</p>	 <p><b>CY7B994V-5AXCT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP</p>
 <p><b>CY7B994V-2BBIT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA</p>	 <p><b>CY7B994V-2BBXIT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA</p>	 <p><b>CY7B994V-5AXI</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 100MHZ 100LQFP</p>	 <p><b>CY7B994V-2BBI</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CY7B994V-2BBXI Cypress Semiconductor</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Datenblatt</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI-Datenblätter</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI PDF</a>	<a href="#">Cypress Semiconductor CY7B994V-2BBXI</a>
<a href="#">CY7B994V-2BBXI Electronic</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI-Komponenten</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI-Verteiler</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI-Bild</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI-Teil</a>
<a href="#">CY7B994V-2BBXI Preis</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Hersteller</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Bild</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Aktie</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Inventar</a>
<a href="#">CY7B994V-2BBXI Neu</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Original</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI garantiert</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI RFQ</a>	<a href="#">CY7B994V-2BBXI Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited