
	<h2 style="color: #E67E22;">CY7B994V-2BBIT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CY7B994V-2BBIT</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-2BBIT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>	



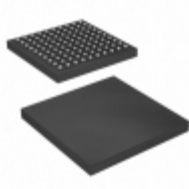

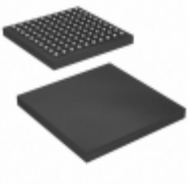

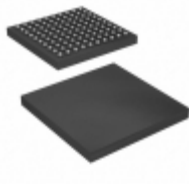
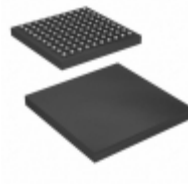
### Spezifikationen

Teilenummer	CY7B994V-2BBIT
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFF 18OUT 200MHZ 100LBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
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	Tape & Reel (TR)
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-2BBIT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7B994V-2BBIT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7B994V-2BBIT 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-2BBIT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CY7B994V-2BBIT Cypress Semiconductor	CY7B994V-2BBIT Datenblatt	CY7B994V-2BBIT-Datenblätter	CY7B994V-2BBIT PDF	Cypress Semiconductor CY7B994V-2BBIT
CY7B994V-2BBIT Electronic	CY7B994V-2BBIT-Komponenten	CY7B994V-2BBIT-Verteiler	CY7B994V-2BBIT-Bild	CY7B994V-2BBIT-Teil
CY7B994V-2BBIT Preis	CY7B994V-2BBIT Hersteller	CY7B994V-2BBIT Bild	CY7B994V-2BBIT Aktie	CY7B994V-2BBIT Inventar
CY7B994V-2BBIT Neu	CY7B994V-2BBIT Original	CY7B994V-2BBIT garantiert	CY7B994V-2BBIT RFQ	CY7B994V-2BBIT Online bestellen

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