

	<h2>CY2CC8100XI-1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CY2CC8100XI-1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cypress Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CY2CC8100XI-1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2660 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	CY2CC8100XI-1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2660 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:10
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabe	AVCMOS
Andere Namen	CY2CC8100XI1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVC MOS
Frequenz - Max	650MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 650MHz 20-
Basisteilenummer	CY2CC810

CY2CC8100XI-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY2CC8100XI-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY2CC8100XI-1 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 CY2CC8100XI-1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>CY2CC8100XIT</b> CYPRESS CY2CC8100XIT CYPRESS	  <b>CY2CC8100XIT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP	  <b>CY2CC8100XCT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP	  <b>CY2CC8100XC</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP
  <b>CY2CC9100I</b> CYPRESS CY2CC9100I CYPRESS	  <b>CY2CC8100XI</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP	  <b>CY2CC9100XC</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP	  <b>CY2CC9100XCT</b> Cypress Semiconductor Corp IC CLK BUFFER 1:10 650MHZ 20SSOP

### CY2CC8100XI-1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CY2CC8100XI-1 Datenblatt	CY2CC8100XI-1-Datenblätter	CY2CC8100XI-1 PDF	Cypress Semiconductor
CY2CC8100XI-1 Electronic	CY2CC8100XI-1-Komponenten	CY2CC8100XI-1-Verteiler	CY2CC8100XI-1-Bild	CY2CC8100XI-1
CY2CC8100XI-1 Preis	CY2CC8100XI-1 Hersteller	CY2CC8100XI-1 Bild	CY2CC8100XI-1 Aktie	CY2CC8100XI-1 Inventar
CY2CC8100XI-1 Neu	CY2CC8100XI-1 Original	CY2CC8100XI-1 garantiert	CY2CC8100XI-1 RFQ	CY2CC8100XI-1 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited