

	<h2 style="color: red;">P2P2304NZF-08TR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P2P2304NZF-08TR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUF 140MHZ 3.3V</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P2P2304NZF-08TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2680 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


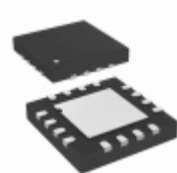

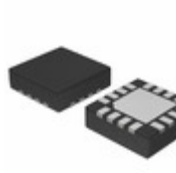
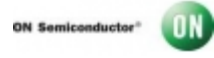
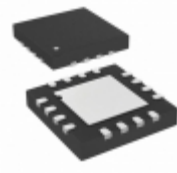

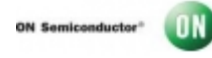
### Spezifikationen

Teilenummer	P2P2304NZF-08TR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUF 140MHZ 3.3V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabe	Clock
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	140MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

P2P2304NZF-08TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P2P2304NZF-08TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P2P2304NZF-08TR AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P2P2304NZF-08TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P2P1GF4HGF-GGN</b> MIRA MIRA BGA</p>	 <p><b>ADCLK905BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:1 7.5GHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>49FCT805CTQG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC CLOCK BUFFER 1:5 20QSOP</p>	 <p><b>NB7VQ58MMNHTBG</b> ON Semiconductor IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN</p>
 <p><b>P2P2304NZF-08SR</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 140MHZ 3.3V</p>	 <p><b>SY58012UMG</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:2 5GHZ 16MLF</p>	 <p><b>SY10H841LZH-TR</b> Microchip Technology IC CLK BUFFER 1:4 160MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>P2P2305NZG-08SR</b> ON Semiconductor IC CLK BUF 133.33MHZ 3.3V</p>

### P2P2304NZF-08TR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

P2P2304NZF-08TR ON Semiconductor	P2P2304NZF-08TR Datenblatt	P2P2304NZF-08TR-Datenblätter	P2P2304NZF-08TR PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor P2P2304NZF-08TR
P2P2304NZF-08TR Electronic	P2P2304NZF-08TR-Komponenten	P2P2304NZF-08TR-Verteiler	P2P2304NZF-08TR-Bild	P2P2304NZF-08TR-Teil
P2P2304NZF-08TR Preis	P2P2304NZF-08TR Hersteller	P2P2304NZF-08TR Bild	P2P2304NZF-08TR Aktie	P2P2304NZF-08TR Inventar
P2P2304NZF-08TR Neu	P2P2304NZF-08TR Original	P2P2304NZF-08TR garantiert	P2P2304NZF-08TR RFQ	P2P2304NZF-08TR 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