

	<h2 style="color: #E67E22;">CAHCT1G32QDBVRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CAHCT1G32QDBVRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 6331 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CAHCT1G32QDBVRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 6331 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CAHCT1G32QDBVRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 6331 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	CAHCT1G32QDBVRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE OR 1CH 2-INP SOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	6331 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CAHCT1G32QDCKRQ1 N/A IC GATE OR 1CH 2-INP SC-70-5</p>	 <p>CAHCT1G126QDCKT TI TI SOT353</p>	 <p>CAHCT1G32QDBVRQ1 CAHCT1G32QDBVTQ1 TI TI SOT23-5</p>	 <p>CAHCT1G126QDCKRQ1 N/A IC BUS BUFF/DVR TRI-ST SC70-5</p>
 <p>CAHCT1G32QDBKRQ1 TI CAHCT1G32QDBKRQ1 TI</p>	 <p>CAHCT1G32QDBVRQ1 IC TI TI SOT23-5</p>	 <p>CAHCT1G32QDBVRQ1(B32U) BB/TI BB/TI SOT23-5</p>	 <p>CAHCT1G126QDCKRG4 N/A IC BUS BUFF/DVR TRI-ST SC70-5</p>

CAHCT1G32QDBVRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CAHCT1G32QDBVRQ1 Datenblatt	CAHCT1G32QDBVRQ1-Datenblätter	CAHCT1G32QDBVRQ1 PDF	CAHCT1G32QDBVRQ1
CAHCT1G32QDBVRQ1 Electronic	CAHCT1G32QDBVRQ1-Komponenten	CAHCT1G32QDBVRQ1-Verteiler	CAHCT1G32QDBVRQ1-Bild	CAHCT1G32QDBVRQ1-Teil
CAHCT1G32QDBVRQ1 Preis	CAHCT1G32QDBVRQ1 Hersteller	CAHCT1G32QDBVRQ1 Bild	CAHCT1G32QDBVRQ1 Aktie	CAHCT1G32QDBVRQ1 Inventar
CAHCT1G32QDBVRQ1 Neu	CAHCT1G32QDBVRQ1 Original	CAHCT1G32QDBVRQ1 garantiert	CAHCT1G32QDBVRQ1 RFQ	CAHCT1G32QDBVRQ1 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited