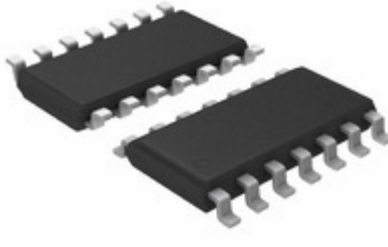


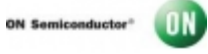

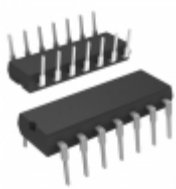



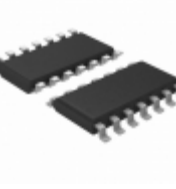
	<h2>MC74HC32AFELG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74HC32AFELG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74HC32AFELG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2200 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	<a href="#">MC74HC32AFELG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2200 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	13ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	OR Gate
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

MC74HC32AFELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74HC32AFELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74HC32AFELG 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 MC74HC32AFELG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74HC32AFELG SOP5.2</b> ON MC74HC32AFELG SOP5.2 ON</p>	 <p><b>MC74HC32ADTR2</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC32ANG</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74HC32AF</b> ON ON SOP14/5</p>
 <p><b>MC74HC32AFR1</b> MOT MC74HC32AFR1 MOT</p>	 <p><b>MC74HC32ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74HC32AFEL</b> ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74HC32AFE1</b> MOC MOC SMD14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74HC32AFELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74HC32AFELG Datenblatt	MC74HC32AFELG-Datenblätter	MC74HC32AFELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC32AFELG
MC74HC32AFELG Electronic	MC74HC32AFELG-Komponenten	MC74HC32AFELG-Verteiler	MC74HC32AFELG-Bild	MC74HC32AFELG-Teil
MC74HC32AFELG Preis	MC74HC32AFELG Hersteller	MC74HC32AFELG Bild	MC74HC32AFELG Aktie	MC74HC32AFELG Inventar
MC74HC32AFELG Neu	MC74HC32AFELG Original	MC74HC32AFELG garantiert	MC74HC32AFELG RFQ	MC74HC32AFELG 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