

	<h2 style="color: red;">74VCX38MTCX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	74VCX38MTCX
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Datenblätter:	 74VCX38MTCX.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




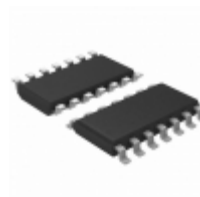




Spezifikationen

Teilenummer	74VCX38MTCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	2.8ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.6 V ~ 2 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Open Drain
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Open Drain 14-TSSOP
Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA
Basisteilenummer	74VCX38

74VCX38MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VCX38MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VCX38MTCX 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 74VCX38MTCX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VCX541 TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>	 <p>74VCX38MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74VCX38MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p>74VCX38MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p>74VCX38BQX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN</p>	 <p>74VCX38M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VCX74FT TOS TOS TSSOP</p>	 <p>74VCX38M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VCX38MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VCX38MTCX Datenblatt	74VCX38MTCX-Datenblätter	74VCX38MTCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX38MTCX
74VCX38MTCX Electronic	74VCX38MTCX-Komponenten	74VCX38MTCX-Verteiler	74VCX38MTCX-Bild	74VCX38MTCX-Teil
74VCX38MTCX Preis	74VCX38MTCX Hersteller	74VCX38MTCX Bild	74VCX38MTCX Aktie	74VCX38MTCX Inventar
74VCX38MTCX Neu	74VCX38MTCX Original	74VCX38MTCX garantiert	74VCX38MTCX RFQ	74VCX38MTCX Online bestellen

Contact us: 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