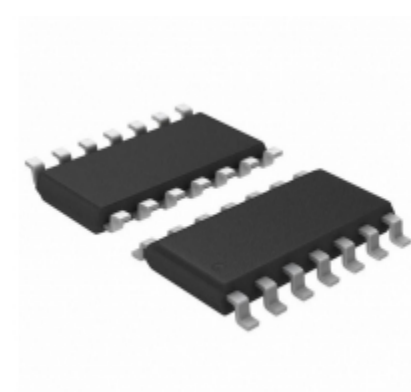


74VCX08M	
Teilenummer	<a href="#">74VCX08M</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC
Verfügbare Menge	27360 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VCX08M.pdf</a>
74VCX08M Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74VCX08M			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VCX08M</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	27360
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VCX	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm 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	AND 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	-
detaillierte Beschreibung	AND Gate IC 4 Channel 14-SOIC	Strom - Ruhende (Max)	20µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74VCX08

74VCX08M 27360 pcs Neu und original auf Lager, 74VCX08M-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VCX08M mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VCX08M: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VCX08M				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VCX132M</a>	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	410 pcs
	<a href="#">74VCX132MTCX</a>	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74V2T70STR</a>	74V2T70STR ST	ST	10 pcs
	<a href="#">74VCX00MTCX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX162240MTD</a>	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5414 pcs
	<a href="#">74V2T66STR</a>	IC BILATERAL SWITCH DUAL SOT23-8	STMicroelectronics	2495 pcs
	<a href="#">74VCX08MX</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74VCX132BQX</a>	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX08MTC</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	23702 pcs
	<a href="#">74VCX08MX SOP3.9</a>	74VCX08MX SOP3.9 FAIRCHILD	FAIRCHILD	2345 pcs
	<a href="#">74VCX00BQX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	12000 pcs
	<a href="#">74V2T384STR</a>	IC BUS SWITCH DUAL HS SOT23-8	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74V2T86STR</a>	74V2T86STR ST	ST	522 pcs
	<a href="#">74VCX08BQX</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14DQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX00MTC</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6 pcs
	<a href="#">74VCX00MX</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	<a href="#">74VCX00M</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6600 pcs
	<a href="#">74VCX132MTC</a>	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX132MX</a>	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VCX08MTCX</a>	IC GATE AND 4CH 2-INP 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2123 pcs

74VCX08M-Lager	74VCX08M Preis	74VCX08M-Elektronik	74VCX08M-Komponenten
74VCX08M Inventar	74VCX08M Digikey	Lieferant 74VCX08M	74VCX08M online bestellen
Anfrage 74VCX08M	74VCX08M-Bild	74VCX08M Bild	74VCX08M PDF
74VCX08M Datenblatt	74VCX08M Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.