
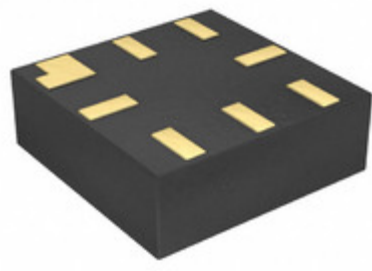
	<h2 style="color: red;">NC7NZ14L8X</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7NZ14L8X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 3CH 8MICROPK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7NZ14L8X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


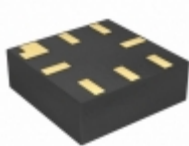

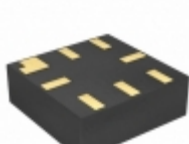

Spezifikationen

Teilenummer	NC7NZ14L8X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 3CH 8MICROPK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MicroPak™
Serie	7NZ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFQFN
Andere Namen	NC7NZ14L8X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	3
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.9ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.25 V ~ 1.2 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 3.6 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 3 Channel Schmitt Trigger 8-MicroPak™
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	7NZ14

NC7NZ14L8X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7NZ14L8X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7NZ14L8X 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 NC7NZ14L8X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7NZ14K8X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER UHS SCHMITT US8</p>	 <p>NC7NZ17K8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8</p>	 <p>NC7NZ17L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 5.5V 8MICROPAK</p>	 <p>NC7NZ17L8X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRPL SCHM TRIG 8MICROPAK</p>
 <p>NC7NZ17K8X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRPL SCHMT TRIG US8</p>	 <p>NC7NZ14K8X-NL FAIRCHILD FAIRCHILD MSOP8</p>	 <p>NC7NZ14L8X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER USH 8-MICROPAK</p>	 <p>NC7NZ14K8X_NL FAIRCHILD FAIRCHILD US8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7NZ14L8X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7NZ14L8X-Datenblatt	NC7NZ14L8X-Datenblätter	NC7NZ14L8X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7NZ14L8X
NC7NZ14L8X Electronic	NC7NZ14L8X-Komponenten	NC7NZ14L8X-Verteiler	NC7NZ14L8X-Bild	NC7NZ14L8X-Teil
NC7NZ14L8X Preis	NC7NZ14L8X Hersteller	NC7NZ14L8X Bild	NC7NZ14L8X Aktie	NC7NZ14L8X Inventar
NC7NZ14L8X Neu	NC7NZ14L8X Original	NC7NZ14L8X garantiert	NC7NZ14L8X RFQ	NC7NZ14L8X 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