
	<h2>74F132SCX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74F132SCX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74F132SCX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8768 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

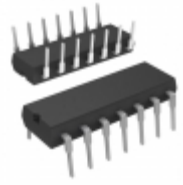






### Spezifikationen

Teilenummer	74F132SCX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	8768 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74F
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	12.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	1.1V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel Schmitt Trigger 14-SOIC
Strom - hoch, niedrig	1mA, 20mA
Basisteilenummer	74F132

74F132SCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74F132SCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74F132SCX 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 74F132SCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74F132PC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14DIP</p>	 <p><b>74F132SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP</p>	 <p><b>74F132SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOIC</p>	 <p><b>74F132SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>74F132SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND SCHMITT 4CH 14SOP</p>	 <p><b>74F132SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74F132N</b> S 74F132N S</p>	 <p><b>74F132SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74F132SCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74F132SCX Datenblatt	74F132SCX-Datenblätter	74F132SCX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F132SCX
74F132SCX Electronic	74F132SCX-Komponenten	74F132SCX-Verteiler	74F132SCX-Bild	74F132SCX-Teil
74F132SCX Preis	74F132SCX Hersteller	74F132SCX Bild	74F132SCX Aktie	74F132SCX Inventar
74F132SCX Neu	74F132SCX Original	74F132SCX garantiert	74F132SCX RFQ	74F132SCX 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