












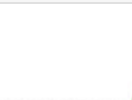
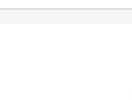

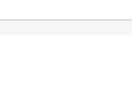



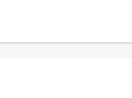

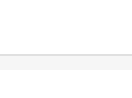

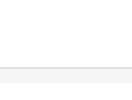
## 74F10SC

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74F10SC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74F10</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 74F10SC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74F10SC	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4102 pcs	Datový list	<a href="#">74F10</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	14-SOIC	Série	74F
Obal	Tube	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet vstupů	3
Počet okruhů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Typ logiky	NAND Gate	Logic Level - Low	0.8V
Logic Level - Vysoká	2V	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	-	Detailní popis	NAND Gate IC 3 Channel 14-SOIC
Aktuální - Výstup High, Low	1mA, 20mA	Číslo základní části	74F10

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4102 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F10SC na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">74F10SJ</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F112SJX</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F112SJ</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F109SJX</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F10PC</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F109SJ</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F109PC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F114PC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F1071SCX</a> Popis: TVS DIODE 5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F109SCX</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F112SC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F112PC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F1071MTCX</a> Popis: TVS DIODE 5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F10SJX</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F113PC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F112SCX</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F10SCX</a> Popis: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F109SC</a> Popis: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F1071MTC</a> Popis: TVS DIODE 5V 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">74F1071SC</a> Popis: TVS DIODE 5V 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>74F10SC</b>			
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F10SC.</a>	<a href="#">74F10SC distributor</a>	<a href="#">74F10SC dodavatel</a>	<a href="#">74F10SC Cena</a>
<a href="#">74F10SC Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">74F10SC Datasheet.</a>	<a href="#">74F10SC Stock.</a>	<a href="#">koupit 74F10SC.</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74F10SC.</a>	<a href="#">ON Semiconductor 74F10SC.</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor 74F10SC.</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74F10SC.</a>
<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74F10SC.</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74F10SC.</a>		