




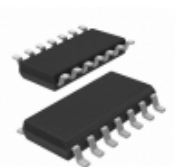






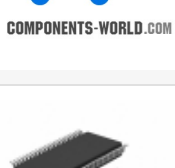
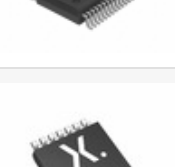
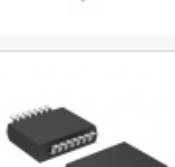




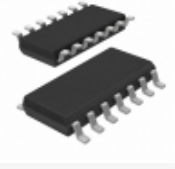




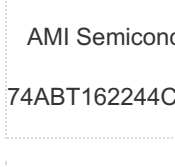
## 74ABT162244CSCC

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">74ABT162244CSCC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">74ABT162244</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 74ABT162244CSCC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74ABT162244CSCC	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4191 pcs	Datový list	<a href="#">74ABT162244</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-SSOP	Série	74ABT
Obal	Tube	Paket / krabice	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Typ výstupu	3-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet elementů	4	Počet bitů na Element	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Buffer, Non-Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-SSOP
Aktuální - Výstup High, Low	32mA, 12mA	Číslo základní části	74ABT162244

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4191 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ABT162244CSCC 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			
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126D,602</a></p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DGG,118</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244MTDX</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126D/AUJ</a></p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO</p>	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DL,112</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244CSCX</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126DB,112</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DGGRG4</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DGG,512</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126PW,118</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126DB,118</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DGG,518</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126CSJ</a></p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DL,118</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244DGG,112</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126D,623</a></p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SO</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126CSJX</a></p> <p>Popis: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 14SOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162245ADGG,11</a></p> <p>Popis: IC TRANSCVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia USA Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT126PW,112</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">Nexperia</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<p>Část#: <a href="#">74ABT162244CMTD</a></p> <p>Popis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p>	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 74ABT162244CSCC

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ABT162244CSCC distributor	74ABT162244CSCC dodavatel	74ABT162244CSCC Cena
74ABT162244CSCC.	74ABT162244CSCC Stáhnout datasheet.	74ABT162244CSCC Datasheet.	74ABT162244CSCC Stock.
koupit 74ABT162244CSCC.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor 74ABT162244CSCC.	Aptina / ON Semiconductor 74ABT162244CSCC.
	74ABT162244CSCC.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		74ABT162244CSCC.	74ABT162244CSCC.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
74ABT162244CSCC.			