








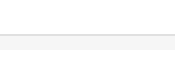
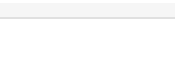
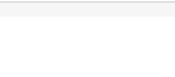









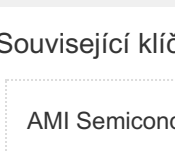



## FIN1047MTCX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit FIN1047MTCX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">FIN1047MTCX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DRIVER 3.3V LVDS 4BIT 16TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FIN1047</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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	FIN1047MTCX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC DRIVER 3.3V LVDS 4BIT 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93537 pcs	Datový list	<a href="#">FIN1047</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Protokol	LVDS
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	FIN1047MTCX-ND FIN1047MTCXFSTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řidičů / Přijímače	4/0	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	-
Detailní popis	4/0 Driver LVDS 16-TSSOP	Rychlost přenosu dat	400Mbps
Číslo základní části	FIN1047		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 93537 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FIN1047MTCX 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="#">FIN1048M</a> Popis: IC RCVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1048MTCX</a> Popis: IC RCVR QUAD3.3V LVDS HS 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1031MTCX</a> Popis: IC DRIVER 3.3V LVDS 4BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1032MTC</a> Popis: IC RCVR QUAD3.3V LVDS HS 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1101M</a> Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1032M</a> Popis: IC RCVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1048MX</a> Popis: IC RCVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1047MTC</a> Popis: IC DRIVER 3.3V LVDS 4BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1031MX</a> Popis: IC DRVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1048MTC</a> Popis: IC RCVR QUAD3.3V LVDS HS 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1047M</a> Popis: IC DRVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1031MTC</a> Popis: IC DRIVER 3.3V LVDS 4BIT 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1049MTCX</a> Popis: IC DRIVER/RECEIVER DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1032MX</a> Popis: IC RCVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1032MTCX</a> Popis: IC RCVR QUAD3.3V LVDS HS 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1047MX</a> Popis: IC DRVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1101K8X</a> Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 1.6GBPS USB	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1049MTC</a> Popis: IC DRIVER/RECEIVER DUAL 16TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1101MX</a> Popis: IC REDRIVER LVDS 1CH 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FIN1031M</a> Popis: IC DRVR QUAD 3.3V HS LVDS 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>FIN1047MTCX</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FIN1047MTCX distributor	FIN1047MTCX dodavatel	FIN1047MTCX Cena
FIN1047MTCX.	FIN1047MTCX Stáhnout datasheet.	FIN1047MTCX Datasheet.	FIN1047MTCX Stock.
koupit FIN1047MTCX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor FIN1047MTCX.	Aptina / ON Semiconductor FIN1047MTCX.
	FIN1047MTCX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FIN1047MTCX.	FIN1047MTCX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FIN1047MTCX.			