






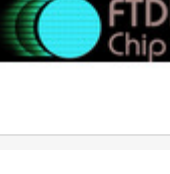
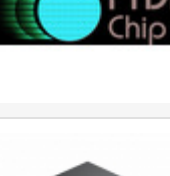


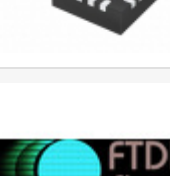

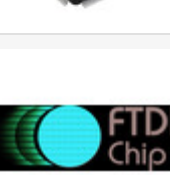
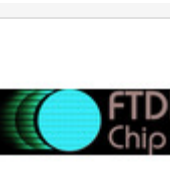
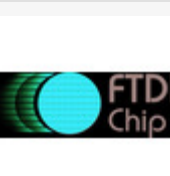









## FT10001FHX

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit FT10001FHX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">FT10001FHX</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC RESET TIMER 6-MICROPAK2</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">FT10001</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	FT10001FHX	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC RESET TIMER 6-MICROPAK2	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4090 pcs	Datový list	<a href="#">FT10001</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	-
Typ	Reset Timer	Dodavatel zařízení Package	6-MicroPak2™
Série	-	resetování Prodeleva	420 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	6-UFDFN	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	FT10001FHXCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 6-MicroPak2™
Číslo základní části	FT10001		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4090 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FT10001FHX 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="#">FT11L</a> Popis: SURFACE PROBE WHITE	Výrobci: <a href="#">TPI (Test Products International)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT1166192F80HLAAXP</a> Popis: IC MCU 32BIT 1.5MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT121Q-T</a> Popis: IC USB CONTROLLER SPI 16-QFN	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT10302N0050JBK</a> Popis: RES THIN FILM	Výrobci: <a href="#">American Technical Ceramics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT122T-R</a> Popis: IC USB CONTROLLER 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT120T-U</a> Popis: IC CONTROLLER USB 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT120Q-R</a> Popis: IC CONTROLLER USB 28QFN	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT122Q-R</a> Popis: IC USB CONTROLLER 28-QFN	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT121Q-R</a> Popis: IC USB CONTROLLER SPI 16-QFN	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT122T-U</a> Popis: IC USB CONTROLLER 28-TSSOP	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT1162128F66HLAAXP</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT121T-R</a> Popis: IC USB CONTROLLER SPI 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT121T-U</a> Popis: IC USB CONTROLLER SPI 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT120T-R</a> Popis: IC CONTROLLER USB 28TSSOP	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT10301N0050JBK</a> Popis: RES THIN FILM	Výrobci: <a href="#">American Technical Ceramics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT12L</a> Popis: LIQUID/PENETRATION PROBE	Výrobci: <a href="#">TPI (Test Products International)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT1161128F66HLAAXP</a> Popis: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP	Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT150R12KE3B5BOSA1</a> Popis: PWR MODULE	Výrobci: <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT10001L6X</a> Popis: IC RESET TIMER 6-MICROPAK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">FT122Q-T</a> Popis: IC USB CONTROLLER SPI 28-QFN	Výrobci: <a href="#">FTDI (Future Technology Devices International, Ltd)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro FT10001FHX			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FT10001FHX distributor	FT10001FHX dodavatel	FT10001FHX Cena
FT10001FHX.	FT10001FHX Stáhnout datasheet.	FT10001FHX Datasheet.	FT10001FHX Stock.
koupit FT10001FHX.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor FT10001FHX.	Aptina / ON Semiconductor FT10001FHX.
	FT10001FHX.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		FT10001FHX.	FT10001FHX.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
FT10001FHX.			