

## MCP16321T-250E/NG



**Part Number:** [MCP16321T-250E/NG](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC REG BUCK 2.5V 1A SYNC 16-VQFN  
**Datový list:** [Portable Power Conversion Design Guide](#)  
[MCP16321,2 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCP16321T-250E/NG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 2.5V 1A SYNC 16-VQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	59380 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Portable Power Conversion Design Guide</a> <a href="#">MCP16321,2 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	6V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	24V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QFN (3x3)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)
<b>Paket / krabice</b>	16-VFQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	MCP16321T-250E/NGCT
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	1MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 2.5V 1 Output 1A 16-VFQFN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	1A	<b>Číslo základní části</b>	MCP16321

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 59380 kusy Micrel / Microchip Technology MCP16321T-250E/NG 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16322T-180E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1631VT-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1632-BAE/MC</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16322T-ADJE/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16321T-180E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1631VHVT-500E/ST</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1632-BAE/MS</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16321T-ADJE/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16321T-330E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16323T-150E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.5V 3A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1631VT-E/ML</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16322T-500E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 2A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1632-AAE/MS</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1632-AAE/MC</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP1631VT-E/SS</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16322T-330E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16322T-150E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16321T-150E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 1.5V 1A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16322T-250E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 2.5V 2A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP16321T-500E/NG</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16-VQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP16321T-250E/NG

Micrel / Microchip Technology MCP16321T-250E/NG.	MCP16321T-250E/NG distributor	MCP16321T-250E/NG dodavatel	MCP16321T-250E/NG Cena
koupit MCP16321T-250E/NG.	MCP16321T-250E/NG Stáhnout datasheet.	MCP16321T-250E/NG Datasheet.	MCP16321T-250E/NG Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP16321T-250E/NG.	Microchip Technology MCP16321T-250E/NG.	Roving Networks / Microchip Technology MCP16321T-250E/NG.