
























## MCP14A0454T-E/MNY

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP14A0454T-E/MNY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP14A0454T-E/MNY</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP14A0453/4/5</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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP14A0454T-E/MNY	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62999 pcs	Datový list	<a href="#">MCP14A0453/4/5</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.5 V ~ 18 V
Dodavatel zařízení Package	8-TDFN (2x3)	Série	-
Doba vzestupu / pádu (typ)	12ns, 12ns	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	8-WFDFN Exposed Pad	Ostatní jména	MCP14A0454T-E/MNYCT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	vstupní frekvence	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Logické napětí - VIL, VIH	0.8V, 2V
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Non-Inverting
Typ brány	IGBT	Řízená konfigurace	Low-Side
Detailní popis	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-TDFN (2x3)	Aktuální - špičkový výstup (zdroj, díze)	4.5A, 4.5A
Base-emiter (Max)	Single		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 62999 kusy Micrel / Microchip Technology MCP14A0454T-E/MNY 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="#">MCP14A0454T-E/MS</a> Popis: LOW-SIDE MOSFET DRIVER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0455T-E/MNY</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0453-E/MNY</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0453-E/MS</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0454-E/MNY</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0601-E/MS</a> Popis: IC MOSFET DRIVER 6A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0453-E/SN</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0455-E/MNY</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0453T-E/MNY</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0453T-E/MS</a> Popis: LOW-SIDE MOSFET DRIVER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0601-E/SN</a> Popis: IC MOSFET DRIVER 6A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0454-E/SN</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0454T-E/SN</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0455T-E/SN</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0453T-E/SN</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0455-E/SN</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0455T-E/MS</a> Popis: LOW-SIDE MOSFET DRIVER	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0452T-E/SN</a> Popis: IC MOSFET DRIVER 4.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0455-E/MS</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP14A0454-E/MS</a> Popis: 4.5A MATCHED, HIGH -SPEED, LOW-S	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP14A0454T-E/MNY			
Micrel / Microchip Technology MCP14A0454T-E/MNY.	MCP14A0454T-E/MNY distributor	MCP14A0454T-E/MNY dodavatel	MCP14A0454T-E/MNY Cena
koupit MCP14A0454T-E/MNY.	MCP14A0454T-E/MNY Stáhnout datasheet.	MCP14A0454T-E/MNY Datasheet.	MCP14A0454T-E/MNY Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP14A0454T-E/MNY.	Microchip Technology MCP14A0454T-E/MNY.	Roving Networks / Microchip Technology MCP14A0454T-E/MNY.