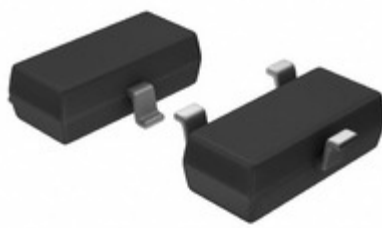







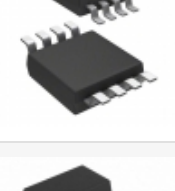




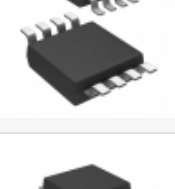
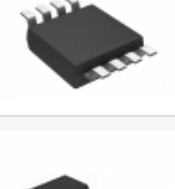





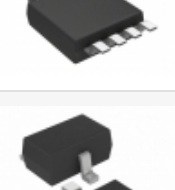



## MCP121T-475E/TT

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP121T-475E/TT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP121T-475E/TT</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SUPERVISOR 4.63V LOW SOT-23B</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP102, 103, 121, 131 Datasheet</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	MCP121T-475E/TT	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC SUPERVISOR 4.63V LOW SOT-23B	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	156827 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP102, 103, 121, 131 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Práh	4.63V
Typ	Simple Reset/Power-On Reset	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	resetování Prodeleva	80 ms Minimum
resetovat	Active Low	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Výstup	Open Drain or Open Collector
Ostatní jména	MCP121T-475E/TTDKR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Počet napětí Sledované	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT-23-3
Číslo základní části	MCP121		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 156827 kusy Micrel / Microchip Technology MCP121T-475E/TT 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="#">MCP121T-450E/TT</a> Popis: IC SUPERVISOR 4.38V LOW SOT-23B	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-300E/LB</a> Popis: IC SUPERVISOR 2.93V LOW SC-70	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1252-33X50I/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP PROG 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-475E/LB</a> Popis: IC SUPERVISOR 4.63V LOW SC-70	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1253T-33X50I/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP PROG 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-270E/LB</a> Popis: IC SUPERVISOR 2.63V LOW SC-70	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1253-ADJ/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1253T-33X50E/MSVAO</a> Popis: POSITIVE REGULATED CHARGE PUMP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1252T-33X50I/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP PROG 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1252T-ADJ/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1253-33X50I/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP PROG 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-300E/TT</a> Popis: IC SUPERVISOR 2.93V LOW SOT-23B	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-450E/LB</a> Popis: IC SUPERVISOR 4.38V LOW SC-70	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-270E/TT</a> Popis: IC SUPERVISOR 2.63V LOW SOT-23B	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-315E/TTVAO</a> Popis: SUPERVISOR PUSH-PULL ACTIVE LOW	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1252DM-BKLT</a> Popis: BOARD DEMO FOR MCP1252	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1252-ADJ/MS</a> Popis: IC REG SWITCHD CAP ADJ 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-315E/LB</a> Popis: IC SUPERVISOR 3.08V LOW SC-70	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1253-ADJ/MSVAO</a> Popis: POSITIVE REGULATED CHARGE PUMP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP121T-315E/TT</a> Popis: IC SUPERVISOR 3.08V LOW SOT-23B	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP121T-475E/TT			
Micrel / Microchip Technology MCP121T-475E/TT.	MCP121T-475E/TT distributor	MCP121T-475E/TT dodavatel	MCP121T-475E/TT Cena
MCP121T-475E/TT Stáhnout datasheet.	MCP121T-475E/TT Datasheet.	MCP121T-475E/TT Stock.	koupit MCP121T-475E/TT.
Micrel / Microchip Technology MCP121T-475E/TT.	Microchip Technology MCP121T-475E/TT.	Roving Networks / Microchip Technology MCP121T-475E/TT.	