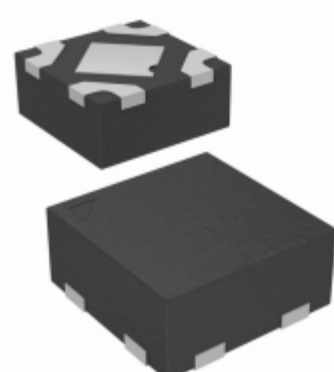


## MIC94091YMT-TR



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MIC94091YMT-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MIC94091YMT-TR](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF

**Datový list:** [MIC94090-95](#)

**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>	MIC94091YMT-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	207074 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC94090-95</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	Not Required
<b>Napětí - Load</b>	1.7 V ~ 5.5 V	<b>Typ přepínače</b>	General Purpose
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	4-TMLF® (1.2x1.2)	<b>Série</b>	-
<b>Rds On (typ)</b>	130 mOhm	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:1
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	4-UDFN Exposed Pad, 4-TMLF®
<b>Typ výstupu</b>	P-Channel	<b>Konfigurace výstupu</b>	High Side
<b>Ostatní jména</b>	576-3487-1	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	On/Off	<b>Typ vstupu</b>	Non-Inverting
<b>Funkce</b>	Load Discharge	<b>Ochrana proti poruchám</b>	-
<b>Proud - výstup (Max)</b>	1.2A	<b>Číslo základní části</b>	MIC94091

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 207074 kusy Micrel / Microchip Technology MIC94091YMT-TR 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="#">MIC94084YFT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94095YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94083YFT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94080YFT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94161YCS-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 3A 6WLCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94092YC6-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94161YCS-EV</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD HIGH SIDE LOAD SWITCH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94085YFT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94092YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94093YC6-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94095YC6-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94091YC6-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94073YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC POWER SWITCH HI SIDE 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94094YC6-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94090YC6-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94093YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94094YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94082YFT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94090YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SW HGH SIDE 1.2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC94081YFT-TR</a> <b>Popis:</b> IC LOAD SWITCH HI SIDE 2A 4-TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC94091YMT-TR

Micrel / Microchip Technology MIC94091YMT-TR.	MIC94091YMT-TR distributor	MIC94091YMT-TR dodavatel	MIC94091YMT-TR Cena
MIC94091YMT-TR Stáhnout datasheet.	MIC94091YMT-TR Datasheet.	MIC94091YMT-TR Stock.	koupit MIC94091YMT-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC94091YMT-TR.	Microchip Technology MIC94091YMT-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC94091YMT-TR.	