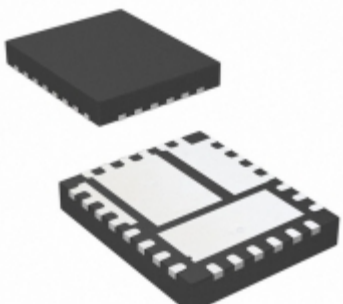


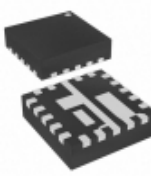
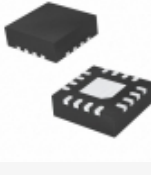
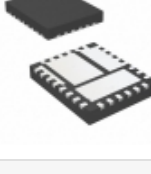

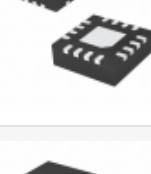

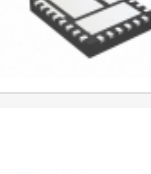



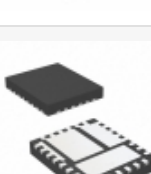
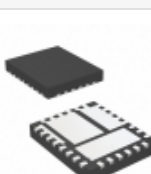
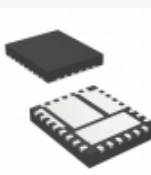


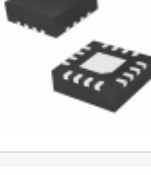






## MIC24052YJL-TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MIC24052YJL-TR</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC24052</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC24052YJL-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC24052YJL-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	86750 pcs	Datový list	<a href="#">MIC24052</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	5.5V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	19V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-QFN (5x6)
Série	Hyper Speed Control®, SuperSwitcher II™	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-PowerVQFN	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	576-4283-2 MIC24052YJL TR MIC24052YJLTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	600kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 6A 28-PowerVQFN	Current - Výstup	6A
Číslo základní části	MIC24052		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 86750 kusy Micrel / Microchip Technology MIC24052YJL-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			
	Část#: <a href="#">MIC24046YFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK PROG 5A SYNC 20VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24085BYML-TX</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 3A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24051YJL-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 6A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24045-2ZYFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK 0.64V 5A SYNC 20FQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24085AYML-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24085AYML-TX</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24054YJL-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 9A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC23656HAYFT-TR</a> Popis: SYNCH BUCK REGULATOR	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24046-HYFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK PROG 5A SYNC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24085CYML TR</a> Popis: IC REG BUCK 1.8V 3A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24045-KDYFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK 5V 5A SYNC 20FQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24053YJL-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 9A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24055YJL-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24056YJL-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 28QFN	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC23656HAYFT</a> Popis: SYNCH BUCK REGULATOR	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24045-EIYFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK 1.2V 5A SYNC 20FQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24085BYML TR</a> Popis: IC REG BUCK 1.5V 3A SYNC 16QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24085AYML-EV</a> Popis: EVAL BOARD 1MHZ 3A REG MIC24085	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24045-DIYFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK 1V 5A SYNC 20FQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC24045-JFYFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK 3.3V 5A SYNC 20FQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MIC24052YJL-TR</b>			
Micrel / Microchip Technology MIC24052YJL-TR.	MIC24052YJL-TR distributor	MIC24052YJL-TR dodavatel	MIC24052YJL-TR Cena
MIC24052YJL-TR Stáhnout datasheet.	MIC24052YJL-TR Datasheet.	MIC24052YJL-TR Stock.	koupit MIC24052YJL-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC24052YJL-TR.	Microchip Technology MIC24052YJL-TR.	Roving Networks / Microchip Technology	
		MIC24052YJL-TR.	