




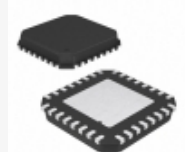


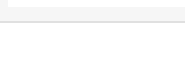

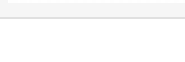

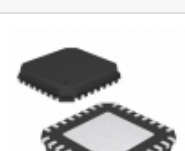
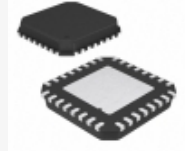
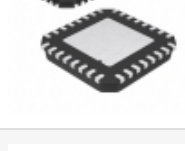









## ATTINY28L-4AUR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit ATTINY28L-4AUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">ATTINY28L-4AUR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">ATTINY28(L,V) Summary</a> <a href="#">ATTINY28(L,V) 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	ATTINY28L-4AUR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52560 pcs	Datový list	<a href="#">ATTINY28(L,V) Summary</a> <a href="#">ATTINY28(L,V) Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (7x7)	Rychlost	4MHz
Série	AVR® ATtiny	RAM Size	-
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	2KB (1K x 16)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-TQFP	Ostatní jména	ATTINY28L-4AUR-ND ATTINY28L-4AURTR ATTINY28L4AUR
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	11	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	AVR AVR® ATtiny Microcontroller IC 8-Bit 4MHz 2KB (1K x 16) FLASH 32-TQFP (7x7)
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	AVR	Připojení	-
Číslo základní části	ATTINY28		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 52560 kusy Micrel / Microchip Technology ATTINY28L-4AUR 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="#">ATTINY26L-8PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4MUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4PI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8SI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28V-1AU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4MI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4MC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4MU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32VQFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8SC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4PC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8PU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28V-1AI</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28L-4AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8SUR</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY28V-1AC</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">ATTINY26L-8SU</a> Popis: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro ATTINY28L-4AUR

Micrel / Microchip Technology ATTINY28L-4AUR.	ATTINY28L-4AUR distributor	ATTINY28L-4AUR dodavatel	ATTINY28L-4AUR Cena
ATTINY28L-4AUR Stáhnout datasheet.	ATTINY28L-4AUR Datasheet.	ATTINY28L-4AUR Stock.	koupit ATTINY28L-4AUR.
Micrel / Microchip Technology ATTINY28L-4AUR.	Microchip Technology ATTINY28L-4AUR.	Roving Networks / Microchip Technology ATTINY28L-4AUR.	