











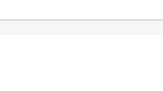










## AT28C17E-20PI

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">AT28C17E-20PI</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC EEPROM 16K PARALLEL 28DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">AT28C17(E)-15, 20, 25</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit AT28C17E-20PI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	AT28C17E-20PI	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC EEPROM 16K PARALLEL 28DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	3970 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">AT28C17(E)-15, 20, 25</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	200µs
<b>Napětí - Supply</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	EEPROM
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-DIP (0.600", 15.24mm)
<b>Ostatní jména</b>	AT28C17E20PI	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TC)
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	16Kb (2K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Parallel	<b>Formát paměti</b>	EEPROM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	EEPROM Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 200ns 28-PDIP
<b>Číslo základní části</b>	AT28C17	<b>přístupová doba</b>	200ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 3970 kusy Micrel / Microchip Technology AT28C17E-20PI 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="#">AT28C17E-20JC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15JA</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15JU</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-20JI</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-20SI</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17-20SI</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-15JI</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15JI</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15DM/883</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 28CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15JC</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-15SC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-20PC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15FM/883</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 28FLATPK	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15FM/883-815</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 28FLATPK	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-20SC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-15PI</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-15JC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 32PLCC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C256-15DM/883-815</a> Popis: IC EEPROM 256K PARALLEL 28CDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-15PC</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">AT28C17E-15SI</a> Popis: IC EEPROM 16K PARALLEL 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro AT28C17E-20PI			
Micrel / Microchip Technology AT28C17E-20PI.	AT28C17E-20PI distributor	AT28C17E-20PI dodavatel	AT28C17E-20PI Cena
AT28C17E-20PI Stáhnout datasheet.	AT28C17E-20PI Datasheet.	AT28C17E-20PI Stock.	koupit AT28C17E-20PI.
Micrel / Microchip Technology AT28C17E-20PI.	Microchip Technology AT28C17E-20PI.	Roving Networks / Microchip Technology AT28C17E-20PI.	