



**PIC16F917-I/PT**

Fabricant Numéro d'article:	PIC16F917-I/PT
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP
Feuilles de données:	PIC16F917-I/PT(1).pdf PIC16F917-I/PT(2).pdf PIC16F917-I/PT(3).pdf PIC16F917-I/PT(4).pdf PIC16F917-I/PT(5).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

PIC16F917-I/PT 100% Nouveaux originaux 600 en stock. Trouver PIC16F917-I/PT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PIC16F917-I/PT Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PIC16F917-I/PT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de PIC16F917-I/PT**

Numéro d'article	PIC16F917-I/PT	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	PIC® 16F	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	PIC16F917	Package / Boîte	44-TQFP
Emballage	Tray	Package composant fournisseur	44-TQFP (10x10)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	PIC PIC® 16F Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 14KB (8K x 14) FLASH 44-TQFP (10x10)
Périphériques	Brown-out Detect/Reset, LCD, POR, PWM, WDT	core Processor	PIC
La vitesse	20MHz	Nombre d'E / S	35
Taille EEPROM	256 x 8	Taille de la RAM	352 x 8
Taille de l'âme	8-Bit	connectivité	PC, SPI, UART/USART
Mémoire de programme Taille	14KB (8K x 14)	Type de mémoire de programme	FLASH
Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	2 V ~ 5.5 V	Convertisseurs de données	AD 8x10b
Type d'oscillateur	Internal	Autres noms	PIC16F917IPT
Quantité en stock	600 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Embarqués - microcontrôleurs
La description	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à PIC16F917-I/PT**

Micrel / Microchip Technology PIC16F917-I/PT	Partie PIC16F917-I/PT	Prix PIC16F917-I/PT	Distributeur PIC16F917-I/PT
PIC16F917-I/PT technique	Action PIC16F917-I/PT	PIC16F917-I/PT Inventaire	PIC16F917-I/PT Fournisseur
Commande en ligne PIC16F917-I/PT	PIC16F917-I/PT Enquête	Image PIC16F917-I/PT	PIC16F917-I/PT Image
PIC16F917-I/PT pdf	Fiche technique PIC16F917-I/PT	Fiche technique PIC16F917-I/PT	PIC16F917-I/PT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PIC16F917-I/PT	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology PIC16F917-I/PT	Microchip Technology PIC16F917-I/PT
Roving Networks / Microchip Technology PIC16F917-I/PT			

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>PIC16F887T-I/ML</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F914-I/P</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 40DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16HV616-E/SL</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 14SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F913-I/SO</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16LC54C04I/SO</b> <b>La description:</b> PIC16LC54C04I/SO Microchip SOP18W <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F887-I/P</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F916-I/SO</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16LC54A-04/SS</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F914-I/PT</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 44TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F886-I/SP</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SDIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16LC54C-04I/SS</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 20SSOP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>PIC16HV540-04I/SOG</b> <b>La description:</b> PIC16HV540-04I/SOG MICROCHI SOP18 <b>Fabricants:</b> MICROCHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F946-I/PT</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 64TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F887-I/PT</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44TQFP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F917-I/P</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 40DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16LC54C-04/P</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F913-I/SS</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 28SSOP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F887-I/SS</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 7KB FLASH 20SSOP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F917-I/ML</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 44QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>PIC16F914-I/PI</b> <b>La description:</b> PIC16F914-I/PI MICROCH QFP <b>Fabricants:</b> MICROCH <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>PIC16FG76</b> <b>La description:</b> PIC16FG76 MICROCHI SOP <b>Fabricants:</b> MICROCHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16F886I/SP</b> <b>La description:</b> PIC16F886I/SP MICROCHIP DIP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16F886-I/SS</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SSOP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16HV616T-E/ML</b> <b>La description:</b> PIC16HV616T-E/ML MICROCHIP QFN <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16HV785-I/SO</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB FLASH 20SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16LC558-04/SO</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16LC505-04/SL</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 14SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>PIC16LC554T-04I/SS</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 896B OTP 20SSOP <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16LC54C-04I/SO</b> <b>La description:</b> IC MCU 8BIT 768B OTP 18SOIC <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>PIC16HV540-04/SO020</b> <b>La description:</b> PIC16HV540-04/SO020 Microchip SOP18W <b>Fabricants:</b> Micrel / Microchip Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong