



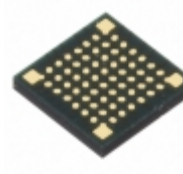




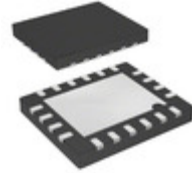
	<p>Hersteller-Teilenummer: W7500P-S2E</p>
	<p>Hersteller / Marke: WIZnet</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: W7500P + WIZ750SR FIRMWARE + MAC</p>
	<p>Datenblätter:  W7500P-S2E.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 227 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	W7500P-S2E
Hersteller	WIZnet
Beschreibung	W7500P + WIZ750SR FIRMWARE + MAC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	227 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	-
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	-
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (32K x 32)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	-
Andere Namen	1278-1034
Oszillatortyp	Internal/External
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	6K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 - Microcontroller IC 32-Bit 48MHz
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I²C, SSP, UART/USART

W7500P-S2E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W7500P-S2E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W7500P-S2E WIZnet mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ W7500P-S2E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>W7500 WIZnet IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>MSP430F4371PZ N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F104LFALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64FLGA</p>	 <p>C8051F310-GQR Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
 <p>W7500 WIZnet IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>W7500-S2E WIZnet W7500 + WIZ750SR FIRMWARE + MAC</p>	 <p>W7500S2E-R1 WIZnet PIN HEADER TYPE SERIAL TO ETHERN</p>	 <p>ST7FLIT19BF1U6 STMicroelectronics IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>

W7500P-S2E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

W7500P-S2E	W7500P-S2E Datenblatt	W7500P-S2E-Datenblätter	W7500P-S2E PDF	WIZnet W7500P-S2E
W7500P-S2E Electronic	W7500P-S2E-Komponenten	W7500P-S2E-Verteiler	W7500P-S2E-Bild	W7500P-S2E-Teil
W7500P-S2E Preis	W7500P-S2E Hersteller	W7500P-S2E Bild	W7500P-S2E Aktie	W7500P-S2E Inventar
W7500P-S2E Neu	W7500P-S2E Original	W7500P-S2E garantiert	W7500P-S2E RFQ	W7500P-S2E Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited