

	<p>S1C31W74B201000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S1C31W74B201000</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Epson</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 32-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.S1C31W74B201000.pdf</p> <p> 2.S1C31W74B201000.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 348 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	S1C31W74B201000
Hersteller	Epson
Beschreibung	32-BIT SNGL CHIP MICROCONTROLLER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	348 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	181-VFBGA (8x8)
Geschwindigkeit	21MHz
Serie	-
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	181-VFBGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	71
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ - Microcontroller IC 32-Bit 21MHz
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, IrDA, QSPI, SPI, UART/USART, USB

S1C31W74B201000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S1C31W74B201000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S1C31W74B201000 Epson mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S1C31W74B201000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S1C33209F01E1 EPSON EPSON TQFP128</p>	 <p>S1C17W35F001100-40 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 256KB FLASH 12</p>	 <p>S1C17W36F001100-40 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 384KB FLASH 16</p>	 <p>S1C17W36F001100 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 384KB FLASH 16</p>
 <p>S1C33209F01E2 EPSON EPSON QFP128</p>	 <p>S1C17W35F001100 Epson 16-BIT MCU 4.2MHZ 256KB FLASH 12</p>	 <p>S1C31W74B201000-348 Epson 32BIT-MCU ARM CORETEX M0+ 21.7MH</p>	 <p>S1C33205F00A200 SEIKOEPSON SEIKOEPSON QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S1C31W74B201000 Epson	S1C31W74B201000 Datenblatt	S1C31W74B201000-Datenblätter	S1C31W74B201000 PDF	Epson S1C31W74B201000
S1C31W74B201000 Electronic	S1C31W74B201000-Komponenten	S1C31W74B201000-Verteiler	S1C31W74B201000-Bild	S1C31W74B201000-Teil
S1C31W74B201000 Preis	S1C31W74B201000 Hersteller	S1C31W74B201000 Bild	S1C31W74B201000 Aktie	S1C31W74B201000 Inventar
S1C31W74B201000 Neu	S1C31W74B201000 Original	S1C31W74B201000 garantiert	S1C31W74B201000 RFQ	S1C31W74B201000 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited