

	<h2>S6J311EHAASE1000A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S6J311EHAASE1000A</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	S6J311EHAASE1000A
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	96MHz
Serie	Traveo S6J3110
RAM-Größe	88K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP
Andere Namen	S6J311EHAASE10000
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	116
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-R5F Traveo S6J3110 Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 64x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-R5F
Connectivity	CANbus, CSIO, I ² C, LINbus, UART/USART

S6J311EHAASE1000A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S6J311EHAASE1000A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S6J311EHAASE1000A Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S6J311EHAASE1000A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S6J311EJAASE1000A Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>S6J311AHAASE2000A Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144TEQFP</p>	 <p>S6J323CKSMSE20000 Cypress Semiconductor IC MCU AUTO 208EX-LQFP</p>	 <p>S6J3001LSJSC1000A Cypress Semiconductor IC MCU AUTO 216EX-LQFP</p>
 <p>S6J311EJAASE2000A Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 4MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>S6J3001LSJSC1000B Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT AUTO 216-EXLQFP</p>	 <p>S6J311AHAASE1000A Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144TEQFP</p>	 <p>S6J323CKSMSE2000A Cypress Semiconductor IC MCU 32BIT AUTO 216-EXLQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S6J311EHAASE1000A Cypress Semiconductor	S6J311EHAASE1000A Datenblatt	S6J311EHAASE1000A-Datenblätter	S6J311EHAASE1000A PDF	Cypress Semiconductor S6J311EHAASE1000A
S6J311EHAASE1000A Electronic	S6J311EHAASE1000A-Komponenten	S6J311EHAASE1000A-Verteiler	S6J311EHAASE1000A-Bild	S6J311EHAASE1000A-Teil
S6J311EHAASE1000A Preis	S6J311EHAASE1000A Hersteller	S6J311EHAASE1000A Bild	S6J311EHAASE1000A Aktie	S6J311EHAASE1000A Inventar
S6J311EHAASE1000A Neu	S6J311EHAASE1000A Original	S6J311EHAASE1000A garantiert	S6J311EHAASE1000A RFQ	S6J311EHAASE1000A 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