


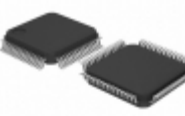
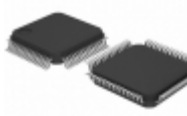
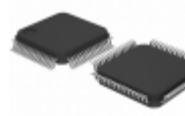



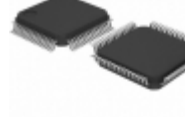
	<p><b>SAF-XC888-8FFA 5V AC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SAF-XC888-8FFA 5V AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  SAF-XC888-8FFA 5V AC.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	SAF-XC888-8FFA 5V AC
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	XC8xx
RAM-Größe	1.75K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	XC800
Connectivity	SSI, UART/USART

SAF-XC888-8FFA 5V AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAF-XC888-8FFA 5V AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAF-XC888-8FFA 5V AC International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SAF-XC888-8FFA 5V AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SAF-XC886LM-8FFA 5V AC</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>SAF-XC888C-8FFI 5V AC</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>SAF-XC888C-6FFA 5V AC</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 24KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>SAF-XC888C-8FFI 3V3 AC</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>
 <p><b>SAF-XC888-6FFI5VAC</b> INFINEO SAF-XC888-6FFI5VAC INFINEO</p>	 <p><b>SAF-XC888-6FP5V AC</b> INFINEO SAF-XC888-6FP5V AC INFINEO</p>	 <p><b>SAF-XC886LM-8FFI</b> Infineo SAF-XC886LM-8FFI Infineo</p>	 <p><b>SAF-XC888CLM-6FFA 5V AC</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 24KB FLASH 64TQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                                                      |                                  |                                   |                            |                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| SAF-XC888-8FFA 5V AC International Rectifier (Infineon Technologies) | SAF-XC888-8FFA 5V AC Datenblatt  | SAF-XC888-8FFA 5V AC-Datenblätter | SAF-XC888-8FFA 5V AC PDF   | International Rectifier (Infineon Technologies) SAF-XC888-8FFA 5V AC |
| SAF-XC888-8FFA 5V AC Electronic                                      | SAF-XC888-8FFA 5V AC-Komponenten | SAF-XC888-8FFA 5V AC-Verteiler    | SAF-XC888-8FFA 5V AC-Bild  | SAF-XC888-8FFA 5V AC-Teil                                            |
| SAF-XC888-8FFA 5V AC Preis                                           | SAF-XC888-8FFA 5V AC Hersteller  | SAF-XC888-8FFA 5V AC Bild         | SAF-XC888-8FFA 5V AC Aktie | SAF-XC888-8FFA 5V AC Inventar                                        |
| SAF-XC888-8FFA 5V AC Neu                                             | SAF-XC888-8FFA 5V AC Original    | SAF-XC888-8FFA 5V AC garantiert   | SAF-XC888-8FFA 5V AC RFQ   | SAF-XC888-8FFA 5V AC Online bestellen                                |