



STM8AL3166UCY

codice articolo del costruttore:	STM8AL3166UCY
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2629 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni	
Modello di prodotti	STM8AL3166UCY
fabbricante	N/A
Descrizione	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Embedded - Microcontrollori
Stato parte	2629 pcs Stock
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 3.6 V
Contenitore dispositivo fornitore	32-VFQFPN (5x5)
Velocità	16MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, STM8A
Dimensioni RAM	2K x 8
Tipo di memoria di programma	FLASH
Dimensioni memoria programma	32KB (32K x 8)
Periferiche	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
imballaggio	Tray
Contenitore / involucro	32-VFQFN Exposed Pad
Tipo oscillatore	Internal
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Numero di I / O	30
Dimensioni EEPROM	1K x 8
convertitori di dati	A/D 22x12b, D/A 1x12b
Dimensione nucleo	8-Bit
core Processor	STM8
Connettività	I²C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Potresti essere anche interessato:



STM8AL3166UAX
N/A
MICROCONTROLLERS



STM8AL3188TA
ST
ST LQFP48



STM8AL3188TAX
N/A
8 BITS MICROCONTR



STM8AL3168TAY
N/A
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
48LQFP



STM8AL3166UAY
N/A
MICROCONTROLLERS



STM8AL3166UCX
N/A
MICROCONTROLLERS



STM8AL3168TCY
N/A
IC MCU 8BIT 32KB FLASH
48LQFP



STM8AL3166TC MOS
ST
ST QFP32

STM8AL3166UCY Parola chiave correlata

Di Più

STM8AL3166UCY	Scheda tecnica STM8AL3166UCY	Schede tecniche STM8AL3166UCY	STM8AL3166UCY PDF	STM8AL3166UCY
STM8AL3166UCY elettronico	Componenti STM8AL3166UCY	Distributore STM8AL3166UCY	Immagine STM8AL3166UCY	STM8AL3166UCY Part
STM8AL3166UCY Prezzo	STM8AL3166UCY Produttore	Immagine STM8AL3166UCY	Stock STM8AL3166UCY	Inventario STM8AL3166UCY
STM8AL3166UCY Nuovo	STM8AL3166UCY Originale	STM8AL3166UCY garantito	STM8AL3166UCY RFQ	STM8AL3166UCY Ordina online