



STMicroelectronics



STM32L4S7AII6

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Nave da

Modo di spedizione

STM32L4S7AII6

STMicroelectronics

UFBGA 7X7X0.6 169L P

 STM32L4S7AII6.pdf


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









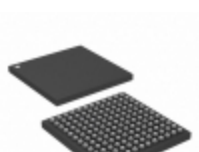



Specifiche di STM32L4S7AII6

NUMERO DI PARTE	STM32L4S7AII6
FABBRICANTE	STMicroelectronics
DESCRIZIONE	UFBGA 7X7X0.6 169L P
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEDA DATI	 STM32L4S7AII6.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.71 V ~ 3.6 V
VELOCITÀ	120MHz
SERIE	STM32L4S
DIMENSIONI RAM	640K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	2MB (2M x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	140
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-M4 STM32L4S Microcontroller IC 32-Bit 120MHz 2MB (2M x 8) FLASH
CONVERTITORI DI DATI	A/D 16x12b, D/A 2x12b
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M4
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, LINbus, MMC/SD, SAI, SPI, UART/USART, USB OTG

Tag correlati

STMicroelectronics STM32L4S7AII6	Distributore STM32L4S7AII6	STM32L4S7AII6 Fornitore
STM32L4S7AII6 Prezzo	Immagini STM32L4S7AII6	Immagine STM32L4S7AII6
STM32L4S7AII6 PDF Scheda dati	STM32L4S7AII6 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica STM32L4S7AII6
Stock STM32L4S7AII6	Acquista STM32L4S7AII6	Acquista STMicroelectronics STM32L4S7AII6
STMicroelectronics STM32L4S7AII6	STMicroelectronics Fornitore	Distributore STMicroelectronics
STMicroelectronics STM32L4S7AII6		

prodotti correlati

 STM32L4S7VIT6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 100 14X14X1.4 disponibile: Out stock RFQ	 STM32L4S9ZIJ6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: UFBGA 10X10 144L P 0 disponibile: Out stock RFQ
 STM32L4S5ZIT6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 144 20X20X1.4 2 disponibile: Out stock RFQ	 STM32L4S5ZIY6TR Produttori: STMicroelectronics Descrizione: WLCSF 144L DIE 470 P disponibile: Out stock RFQ
 STM32L4S9ZIT6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 144 20X20X1.4 2 disponibile: Out stock RFQ	 STM32L4S9VIT6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 100 14X14X1.4 disponibile: Out stock RFQ
 STM32L4S7ZIT6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 144 20X20X1.4 2 disponibile: Out stock RFQ	 STM32L4S5AII6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: UFBGA 7X7X0.6 169L P disponibile: Out stock RFQ
 STM32L4R9ZII6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: ULTRA-LOW-POWER WITH FPU ARM COR disponibile: Out stock RFQ	 STM32L4S5QII6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: UFBGA 7X7X0.6 132L P disponibile: 200 pcs RFQ
 STM32L4S9AII6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: UFBGA 7X7X0.6 169L P disponibile: 200 pcs RFQ	 STM32L4S5VIT6 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: LQFP 100 14X14X1.4 disponibile: Out stock RFQ