

MSP430FR6979IPN

Αριθμός εξαρτήματος: **MSP430FR6979IPN**

περιγραφή προϊόντος: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


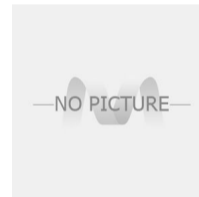
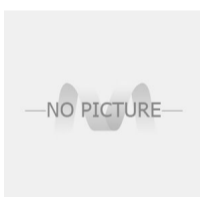
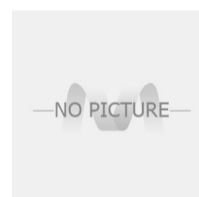
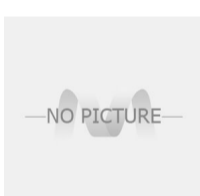
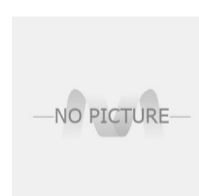
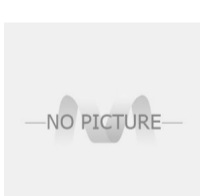
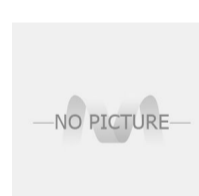
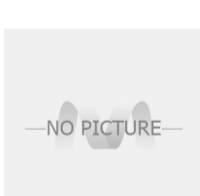
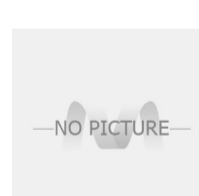
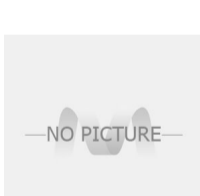
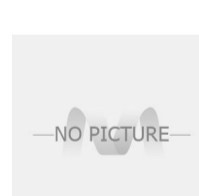


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MSP430FR6979IPN	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	80-LQFP (12x12)
Ταχύτητα	16MHz	Σειρά	MSP430™ FRAM
RAM Μέγεθος	2K x 8	Τύπος μνήμης προγράμματος	FRAM
Μέγεθος μνήμης προγράμματος	128KB (128K x 8)	Περιφερειακά	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Συσκευασία	Tray	Συσκευασία / υπόθεση	80-LQFP
Oscillator Τύπος	Internal	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)
Αριθμός εισόδων / εξόδων	63	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	20 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Μέγεθος	-	Λεπτομερής περιγραφή	CPUXV2 MSP430™ FRAM Microcontroller IC 16-Bit 16MHz 128KB (128K x 8) FRAM 80-LQFP (12x12)
Μετατροπείς δεδομένων	A/D 12x12b	πυρήνα Μέγεθος	16-Bit
core επεξεργαστή	CPUXV2	συνδεσιμότητα	I ² C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

Σχετικά προϊόντα

 <p>MSP430FR69791IPZR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430FR6987IPN Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430FR69791IPNR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430FR6979IPNR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430FR6977IPZR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430FR6987IPNR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 80LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430FR6979IPZR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430FR6977IPZ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430FR6979IPZ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430FR69791IPN Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 80LQFP</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSP430FR69791IPZ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 128KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSP430FR6987IPZ Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC MCU 16BIT 64KB FRAM 100LQFP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

MSP430FR6979IPN

Τιμή MSP430FR6979IPN

Δελτίο δεδομένων MSP430FR6979IPN PDF

Απόθεμα MSP430FR6979IPN

MSP430FR6979IPN

Διανομέας MSP430FR6979IPN

Εικόνες MSP430FR6979IPN

MSP430FR6979IPN Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MSP430FR6979IPN

Προμηθευτής

Προμηθευτής MSP430FR6979IPN

Εικόνα MSP430FR6979IPN

Δελτίο δεδομένων MSP430FR6979IPN

Αγορά MSP430FR6979IPN

Διανομέας