



MSP430F47183IPZ

Onderdeel nommer	MSP430F47183IPZ	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	8738 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 16BIT 116KB FLASH 100LQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

8738 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

90 pcs

\$5.377

Kry 'n kwotasie

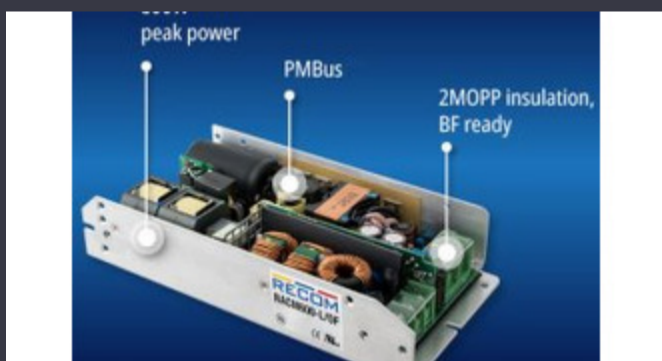
Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van MSP430F47183IPZ

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Verskaffer toestel pakket	100-LQFP (14x14)
spoed	16MHz	reeks	MSP430x4xx
RAM grootte	8K x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	116KB (116K x 8)	randapparatuur	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Pakket / saak	100-LQFP	Pakkie	Tray
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TA)
Aantal I / O	72	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	A/D 3x16b
Kerngrootte	16-Bit	Kernverwerker	MSP430 CPU16
verbinding	I ² C, IrDA, LINbus, SCI, SPI, UART/USART	Basisproduknommer	MSP430F47183

Verwante nuus



12V of 48V hoofkragtoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie

2023/09/13

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module

2023/03/16

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Sony rig 'n kamera op drones en robotte vir industriële gebruikers

2023/09/6

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Rutronik en MediaTek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel

2023/07/4

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485

2023/08/21

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail

2023/04/5

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra

2023/09/18