



LPC43S70FET100E

Parça Numarası	LPC43S70FET100E	RoHS Durumu	
İmalatçı / Marka	Freescale / NXP Semiconductors	Stok durumu	7507 pcs stock
Ürün Açıklaması	IC MCU 32BIT ROMLESS 100TFBGA	Gemiden	Hong Kong
Veri sayfaları	Cylindrical Battery Holders.pdf	Sevkiyat yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7507 pcs stock

Referans Fiyatı (ABD Doları cinsinden)

1 pcs	10 pcs	80 pcs	520 pcs	1040 pcs
\$8.274	\$6.613	\$5.585	\$5.551	\$5.241

Alıntı Yap

Lütfen "Alıntı Al" ı tıklayın ve gerekli tüm alanları doldurun.İsteğinize 24 saat içinde e -posta yoluyla yanıt vereceğiz. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bir mesaj bırakın veya bize e -posta gönderin. info@global-ic.hkve en kısa sürede size geri döneceğiz.

[ALINTI YAP](#)

LPC43S70FET100E özellikleri LPC43S70FET100E

Voltaj - Kaynağı (Vcc / Vdd)	2.2V ~ 3.6V	Tedarikçi Cihaz Paketi	100-TFBGA (9x9)
hız	204MHz	Dizi	LPC43xx
RAM Boyutu	282K x 8	Program Bellek Türü	ROMless
Program Bellek Boyutu	-	Çevre Birimleri	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, WDT
Paket / Kutu	100-TFBGA	Paketi	Tray
osilatör türü	Internal	Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 85°C (TA)
G / Ç sayısı	49	bağlantı Tipi	Surface Mount
EEPROM Boyutu	-	veri Dönüştürücüler	A/D 16x10b, 6x12b; D/A 1x10b
çekirdek Boyutu	32-Bit Dual-Core	çekirdekli İşlemci	ARM® Cortex®-M4/M0
Bağlantı UART/USART, USB, USB OTG	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, Microwire, MMC/SD, SPI, SSI, SSP,	Temel Ürün Numarası	LPC43S70

Alakalı haberler



Bakış açısı: Iorawan kullanan IoT sensörleri ile ultra erken orman yangını tespiti

2023/07/14

Muayene kameraları üretimde 800nm'ye kadar ölçer

2023/08/11

EUMW: Rohde & Schwarz, otomotiv radar test cihazını geliştirir

2023/09/15

IC, IoT madeni para hücre ömrünü uzatmak için akım nabzını keser

2023/07/11

CSL'nin yeni inşaatı Derbyshire Genel Merkezi altı kat daha büyük

2023/08/3

Bir Reram İlerleme Raporu

2023/04/26

Enerji Hasat SOC'leri Mouser Electronics'in IoT teklifini genişletir

2023/07/4

Üçlü Ekran Atom X7000 Tahtası 4x 2.5Gbit/s Ethernet ve 2x RS-485

2023/08/21

Gömülü Dünya: 12 kamera için AI Vizyon İşleme

2023/03/15

Sağlam, korunan Gan, veri merkezleri, araçlar ve PV için ticari olanaklar açar

2023/09/7

Minimal invaziv beyin probu tek bir nöronu algılar

2023/07/21

Enerji depolama için süper kapasitör bankaları

2023/08/16