
	<p>SPC5748CSK0ACKU2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPC5748CSK0ACKU2</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Lieferrn von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


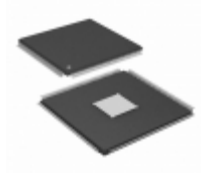
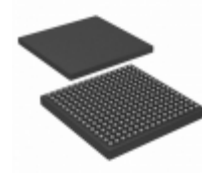
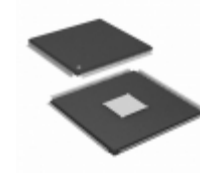




Spezifikationen

Teilenummer	SPC5748CSK0ACKU2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	176-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	80MHz/160MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	768K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	6MB (6M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	176-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	935347159557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	129
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z2, e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-Bit Dual-
Datenwandler	A/D 80x10b, 64x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	e200z2, e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, LINbus, SAI, SPI, USB, USB OTG

SPC5748CSK0ACKU2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPC5748CSK0ACKU2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPC5748CSK0ACKU2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SPC5748CSK0ACKU2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPC5748CSK0AVKU2 NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F</p>	 <p>SPC5748CK1MKU6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>SPC5748CK1MMJ6 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 256MAPBGA</p>	 <p>SPC5748CK1MKU6R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 6MB FLASH 176LQFP</p>
 <p>SPC5748GBK0AVKU6 NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE, 6M FLASH</p>	 <p>SPC5748CK0AMMJ6R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE, 6M FLASH, 768</p>	 <p>SPC5748CTK1VMJ6 NXP Semiconductors / Freescale NXP 32-BIT MCU 6MB FLASH 160MH</p>	 <p>SPC5748GBK0AMMJ6 NXP Semiconductors / Freescale TRIPLE CORE 6M FLASH 768K RAM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPC5748CSK0ACKU2 NXP Semiconductors / Freescale	SPC5748CSK0ACKU2 Datenblatt	SPC5748CSK0ACKU2-Datenblätter	SPC5748CSK0ACKU2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SPC5748CSK0ACKU2
SPC5748CSK0ACKU2 Electronic	SPC5748CSK0ACKU2-Komponenten	SPC5748CSK0ACKU2-Verteiler	SPC5748CSK0ACKU2-Bild	SPC5748CSK0ACKU2-Teil
SPC5748CSK0ACKU2 Preis	SPC5748CSK0ACKU2 Hersteller	SPC5748CSK0ACKU2 Bild	SPC5748CSK0ACKU2 Aktie	SPC5748CSK0ACKU2 Inventar
SPC5748CSK0ACKU2 Neu	SPC5748CSK0ACKU2 Original	SPC5748CSK0ACKU2 garantiert	SPC5748CSK0ACKU2 RFQ	SPC5748CSK0ACKU2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited