
	<p>SP5747GK0AMMJ6R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SP5747GK0AMMJ6R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	SP5747GK0AMMJ6R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	256-MAPPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	80MHz/160MHz
Serie	MPC57xx
RAM-Größe	768K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Andere Namen	935334307518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	178
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	e200z2, e200z4, e200z4 MPC57xx Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 80x10b, 64x12b
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	e200z2, e200z4, e200z4
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, LINbus, SAI, SPI, USB, USB OTG

SP5747GK0AMMJ6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SP5747GK0AMMJ6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SP5747GK0AMMJ6R 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 SP5747GK0AMMJ6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SP5748CBK0AVKU2R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F</p>	 <p>SP5747CHK0AVKU6R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F</p>	 <p>SP5747CHK0AVMJ6R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512K RAM F</p>	 <p>SP5747GTK0AMKU6R NXP Semiconductors / Freescale ULTRA RELIABLE MCU WITH VAST PER</p>
 <p>SP5747CSK0AMKU6R NXP Semiconductors / Freescale 32 BIT, 4MB FLASH, 512K</p>	 <p>SP5748CSK0AVKU2R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F</p>	 <p>SP5748CBK0AVMJ6R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 6M FLASH 768K RAM F</p>	 <p>SP5747CFK0AVMJ6R NXP Semiconductors / Freescale DUAL CORE 4M FLASH 512</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SP5747GK0AMMJ6R NXP Semiconductors / Freescale	SP5747GK0AMMJ6R Datenblatt	SP5747GK0AMMJ6R-Datenblätter	SP5747GK0AMMJ6R PDF	NXP Semiconductors / Freescale SP5747GK0AMMJ6R
SP5747GK0AMMJ6R Electronic	SP5747GK0AMMJ6R-Komponenten	SP5747GK0AMMJ6R-Verteiler	SP5747GK0AMMJ6R-Bild	SP5747GK0AMMJ6R-Teil
SP5747GK0AMMJ6R Preis	SP5747GK0AMMJ6R Hersteller	SP5747GK0AMMJ6R Bild	SP5747GK0AMMJ6R Aktie	SP5747GK0AMMJ6R Inventar
SP5747GK0AMMJ6R Neu	SP5747GK0AMMJ6R Original	SP5747GK0AMMJ6R garantiert	SP5747GK0AMMJ6R RFQ	SP5747GK0AMMJ6R 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