
	<p>SAC57D53MCMOR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SAC57D53MCMOR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






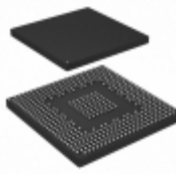
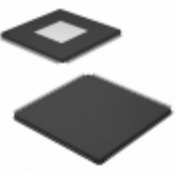

Spezifikationen

Teilenummer	SAC57D53MCMOR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	516-MAPBGA (27x27)
Geschwindigkeit	80MHz, 160MHz, 320MHz
Serie	MAC57Dxxx
RAM-Größe	2.3M x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, LCD, LVD/HVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	516-BGA
Andere Namen	935318864518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A5, -M4, -M0+ MAC57Dxxx
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A5, -M4, -M0+
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, LINbus, SPI

SAC57D53MCMOR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAC57D53MCMOR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAC57D53MCMOR 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 SAC57D53MCMOR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SAC57D52LCVLT NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 2MB</p>	 <p>SAC57D53MCMVLT NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>	 <p>SAC57D53MCMVO NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>	 <p>SAC57D52LCVLTR NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 2MB</p>
 <p>SAC57D53MCMVLT NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>	 <p>SAC57D54HCVMO NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516MAPBGA</p>	 <p>SAC57D54HCVLT NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 208LQFP</p>	 <p>SAC57D54HCVLTR NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAC57D53MCMOR NXP Semiconductors / Freescale	SAC57D53MCMOR Datenblatt	SAC57D53MCMOR-Datenblätter	SAC57D53MCMOR PDF	NXP Semiconductors / Freescale SAC57D53MCMOR
SAC57D53MCMOR Electronic	SAC57D53MCMOR-Komponenten	SAC57D53MCMOR-Verteiler	SAC57D53MCMOR-Bild	SAC57D53MCMOR-Teil
SAC57D53MCMOR Preis	SAC57D53MCMOR Hersteller	SAC57D53MCMOR Bild	SAC57D53MCMOR Aktie	SAC57D53MCMOR Inventar
SAC57D53MCMOR Neu	SAC57D53MCMOR Original	SAC57D53MCMOR garantiert	SAC57D53MCMOR RFQ	SAC57D53MCMOR Online bestellen