
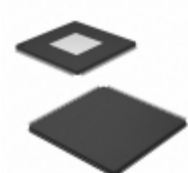


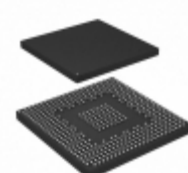




	<p><b>SAC57D53MCVMO</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SAC57D53MCVMO</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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	SAC57D53MCVMO
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
Programmspeichergöße	3MB (3M x 8)
Peripherals	DMA, LCD, LVD/HVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	516-BGA
Andere Namen	935318864557
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 <sup>2</sup> C, LINbus, SPI

SAC57D53MCVMO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAC57D53MCVMO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAC57D53MCVMO 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 SAC57D53MCVMO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SAC57D54HCVLT</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 208LQFP</p>	 <p><b>SAC57D53MCVMOR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>	 <p><b>SAC57D54HCV MOR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>	 <p><b>SAC57D54HCVMO</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516MAPBGA</p>
 <p><b>SAC57D53MCVLT</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>	 <p><b>SAC57D52LCVLTR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 2MB</p>	 <p><b>SAC57D54HCVLTR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>	 <p><b>SAC55</b> Hamlin / Littelfuse TVS DIODE LOW CAP SAC TR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAC57D53MCVMO NXP Semiconductors / Freescale	SAC57D53MCVMO Datenblatt	SAC57D53MCVMO-Datenblätter	SAC57D53MCVMO PDF	NXP Semiconductors / Freescale SAC57D53MCVMO
SAC57D53MCVMO Electronic	SAC57D53MCVMO-Komponenten	SAC57D53MCVMO-Verteiler	SAC57D53MCVMO-Bild	SAC57D53MCVMO-Teil
SAC57D53MCVMO Preis	SAC57D53MCVMO Hersteller	SAC57D53MCVMO Bild	SAC57D53MCVMO Aktie	SAC57D53MCVMO Inventar
SAC57D53MCVMO Neu	SAC57D53MCVMO Original	SAC57D53MCVMO garantiert	SAC57D53MCVMO RFQ	SAC57D53MCVMO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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