

<b>SAC57D53MCMVMOR</b>	
Teilenummer	<a href="#">SAC57D53MCMVMOR</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
SAC57D53MCMVMOR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SAC57D53MCMVMOR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SAC57D53MCMVMOR</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	Beschreibung	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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	Oszillator typ	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 Microcontroller IC 32-Bit Tri-Core 80MHz, 160MHz, 320MHz 3MB (3M x 8) FLASH 516-MAPBGA (27x27)	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		

SAC57D53MCMVMOR 500 pcs Neu und original auf Lager, SAC57D53MCMVMOR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, SAC57D53MCMVMOR NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SAC57D53MCMVMOR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SAC57D53MCMVMOR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SAC57D53MCMVMOR</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC50-E3/73</a>	TVS DIODE 50V 88V DO204AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SAC57D54HCVLT</a>	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 208LQFP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">SAC50-E3/54</a>	TVS DIODE 50VWM 88VC DO204AC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SAC57D52LCVLTR</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 2MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC6.0-E3/54</a>	TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO204AC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SAC57D52LCVLT</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 2MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC50-E3/54</a>	TVS DIODE 50V 88V DO204AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SAC50-E3/73</a>	TVS DIODE 50VWM 88VC DO204AC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SAC57D53MCMVLT</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC6.0-E3/54</a>	TVS DIODE 6V 11.2V DO204AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SAC57D54HCVLTR</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC57D54HCVMO</a>	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516MAPBGA	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">SAC55</a>	TVS DIODE LOW CAP SAC TR	Hamlin / Littelfuse	500 pcs
	<a href="#">SAC6.0</a>	TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO204AC	Littelfuse Inc.	500 pcs
	<a href="#">SAC57D53MCMVLTR</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC6.0-E3/73</a>	TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO204AC	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">SAC57D54HCVLMOR</a>	ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	<a href="#">SAC6.0-E3/73</a>	TVS DIODE 6V 11.2V DO204AC	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">SAC6.0-TP</a>	TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO15	Micro Commercial Co	500 pcs

SAC57D53MCMVMOR-Lager	SAC57D53MCMVMOR Preis	SAC57D53MCMVMOR-Elektronik	SAC57D53MCMVMOR-Komponenten
SAC57D53MCMVMOR Inventar	SAC57D53MCMVMOR Digikey	Lieferant SAC57D53MCMVMOR	SAC57D53MCMVMOR online bestellen
Anfrage SAC57D53MCMVMOR	SAC57D53MCMVMOR-Bild	SAC57D53MCMVMOR Bild	SAC57D53MCMVMOR PDF
SAC57D53MCMVMOR Datenblatt	SAC57D53MCMVMOR Datenblatt herunterladen	Hersteller NXP Semiconductors / Freescale	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.