
	<h2>SAC57D54HCVLT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SAC57D54HCVLT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 208LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SAC57D54HCVLT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS







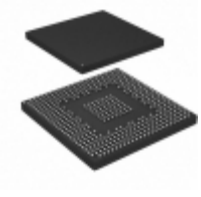

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SAC57D54HCVLT</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 4MB FLASH 208LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	80MHz, 160MHz, 320MHz
Serie	MAC57Dxxx
RAM-Größe	2.3M x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	4MB (4M x 8)
Peripherals	DMA, LCD, LVD/HVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	32-Bit Tri-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A5, -M4, -M0+
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, LIN, SPI

SAC57D54HCVLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SAC57D54HCVLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SAC57D54HCVLT 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 SAC57D54HCVLT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SAC57D52LCVLTR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 2MB</p>	 <p><b>SAC6.0</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO204AC</p>	 <p><b>SAC57D54HCVLTR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 4MB</p>	 <p><b>SAC57D53MCMVMOR</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>
 <p><b>SAC5954</b> HYNIX HYNIX MSOP28</p>	 <p><b>SAC57D53MCVLT</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>	 <p><b>SAC57D54HCVMO</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 4MB FLASH 516MAPBGA</p>	 <p><b>SAC57D53MCVMO</b> NXP Semiconductors / Freescale ARM 32-BIT MCU TRIPLE CORE 3MB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SAC57D54HCVLT NXP Semiconductors	SAC57D54HCVLT Datenblatt	SAC57D54HCVLT-Datenblätter	SAC57D54HCVLT PDF	NXP Semiconductors / Freescale
SAC57D54HCVLT Electronic	SAC57D54HCVLT-Komponenten	SAC57D54HCVLT-Verteiler	SAC57D54HCVLT-Bild	SAC57D54HCVLT
SAC57D54HCVLT Preis	SAC57D54HCVLT Hersteller	SAC57D54HCVLT Bild	SAC57D54HCVLT Aktie	SAC57D54HCVLT-Teil
SAC57D54HCVLT Neu	SAC57D54HCVLT Original	SAC57D54HCVLT garantiert	SAC57D54HCVLT RFQ	SAC57D54HCVLT Inventar
				SAC57D54HCVLT 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