

	<p><b>MC34VR500V4ES</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC34VR500V4ES</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC34VR500V4ES.pdf</a> <a href="#">2.MC34VR500V4ES.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

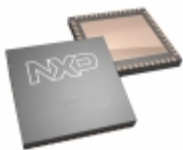
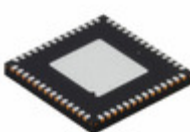
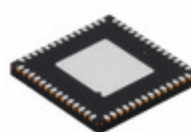
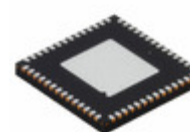



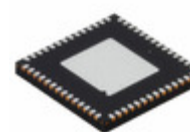
### Spezifikationen

Teilenummer	MC34VR500V4ES
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	0.625 V ~ 1.975 V, 2.5A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.625 V ~ 1.975 V, 2A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.625 V ~ 1.875 V, 4.5A
Spannungsversorgung	2.8 V ~ 4.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) (4), Linear (LDO) (5)
Supplier Device-Gehäuse	56-QFN (8x8)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Ausgänge	9
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Communications Processors
Frequenz - Umschaltung	2MHz

MC34VR500V4ES Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC34VR500V4ES-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC34VR500V4ES 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 MC34VR500V4ES E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC34VR500V6ES</b> NXP Semiconductors / Freescale REGULATOR BUCK QUAD WITH UP TO</p>	 <p><b>MC34VR500V2ES</b> NXP USA Inc. IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN</p>	 <p><b>MC34VR500V2ESR2</b> NXP USA Inc. IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN</p>	 <p><b>MC34VR500V3ES</b> NXP USA Inc. IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN</p>
 <p><b>MC34VR500V5ESR2</b> NXP Semiconductors / Freescale REGULATOR BUCK QUAD WITH UP TO</p>	 <p><b>MC34VR500V5ES</b> NXP Semiconductors / Freescale REGULATOR BUCK QUAD WITH UP TO</p>	 <p><b>MC34VR500V4ESR2</b> NXP Semiconductors / Freescale REGULATOR BUCK QUAD WITH UP TO</p>	 <p><b>MC34VR500V1ESR2</b> NXP USA Inc. IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC34VR500V4ES NXP Semiconductors / Freescale	MC34VR500V4ES-Datenblatt	MC34VR500V4ES-Datenblätter	MC34VR500V4ES PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC34VR500V4ES
MC34VR500V4ES Electronic	MC34VR500V4ES-Komponenten	MC34VR500V4ES-Verteiler	MC34VR500V4ES-Bild	MC34VR500V4ES-Teil
MC34VR500V4ES Preis	MC34VR500V4ES Hersteller	MC34VR500V4ES Bild	MC34VR500V4ES Aktie	MC34VR500V4ES Inventar
MC34VR500V4ES Neu	MC34VR500V4ES Original	MC34VR500V4ES garantiert	MC34VR500V4ES RFQ	MC34VR500V4ES 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