




NXP Semiconductors / Freescale

MC34VR500V2ES

Part Number:	MC34VR500V2ES
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN 1.MC34VR500V2ES.pdf 2.MC34VR500V2ES.pdf
Arkusze danych:	1.MC34VR500V2ES.pdf 2.MC34VR500V2ES.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

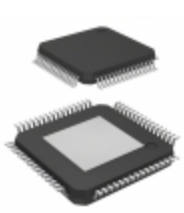




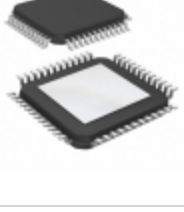




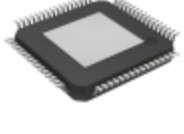

Specyfikacje MC34VR500V2ES

PART NUMBER	MC34VR500V2ES
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIŚ	IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MC34VR500V2ES.pdf 2.MC34VR500V2ES.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.8 V ~ 4.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	56-QFN (8x8)
SERIA	Automotive, AEC-Q100
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	56-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	935318158557
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	QorIQ LS1/T1 Communications Preprocessors PMIC 56-QFN (8x8)
OBECNY - DOSTAWA	250µA
APLIKACJE	QorIQ LS1/T1 Communications Preprocessors

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC34VR500V2ES	Dystrybutor MC34VR500V2ES	Dostawca MC34VR500V2ES
Cena MC34VR500V2ES	Zdjęcia MC34VR500V2ES	Obraz MC34VR500V2ES
Arkusze danych MC34VR500V2ES PDF	MC34VR500V2ES Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC34VR500V2ES
Zdjęcie MC34VR500V2ES	Kup MC34VR500V2ES	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC34VR500V2ES
NXP Semiconductors / Freescale MC34VR500V2ES	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC34VR500V2ES	NXP Semiconductors MC34VR500V2ES	Freescale MC34VR500V2ES
Freescale Semiconductor - NXP MC34VR500V2ES	NXP USA Inc. MC34VR500V2ES	

Produkty powiązane

 <p>MC34SB0800AER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MOTOR DRIVER 36V 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34VR500V2ESR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34VR500V1ES Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN Na stanie: 258 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34VR500V5ES Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: REGULATOR BUCK QUAD WITH UP TO Na stanie: 260 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34VR500V4ESR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: REGULATOR BUCK QUAD WITH UP TO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34SB0410AER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MOTOR DRIVER 36V 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34VR500V4ES Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN Na stanie: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34VR500V1ESR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34SB0410AE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MOTOR DRIVER 36V 48LQFP Na stanie: 471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34VR500V3ES Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN Na stanie: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC34SB0800AE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MOTOR DRIVER 36V 64LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC34VR500V3ESR2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC REG 9OUT BUCK/LDO 56QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>