



NXP Semiconductors / Freescale

MF1S5030XDA4,118

Dalies numeris: MF1S5030XDA4,118

Gamintojas / Gamintojas: NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas MIFARE CLASSIC 1K SMART CARD IC

Duomenų lapai: [PDF MF1S5030XDA4,118.pdf](#)RoHS statusas  Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš Honkongas

Siuntimo būdas DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.








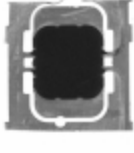



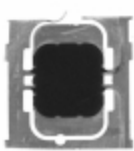
MF1S5030XDA4,118 specifikacijos

DALIES NUMERIS	MF1S5030XDA4,118
GAMINTOJAS	NXP Semiconductors / Freescale
APIBŪDINIMAS	MIFARE CLASSIC 1K SMART CARD IC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF MF1S5030XDA4,118.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	-
ĮVESKITE	RFID Transponder
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	PLLMC
STANDARTAI	ISO 14443, MIFARE
SERIJA	MIFARE®
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	MOA4, Smart Card Module
KITI VARDAI	935293825118
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-25°C ~ 70°C
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
SAŠAJA	UART
DAŽNUMAS	13.56MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	RFID Transponder IC 13.56MHz ISO 14443, MIFARE UART MOA4, Smart Card Module

Susijusios žymės

NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4,118	MF1S5030XDA4,118 platintojas	MF1S5030XDA4,118 tiekėjas
MF1S5030XDA4,118 kaina	MF1S5030XDA4,118 nuotraukos	MF1S5030XDA4,118 vaizdas
MF1S5030XDA4,118 PDF duomenų lapas	MF1S5030XDA4,118 atsisiųsti duomenų lentelę	MF1S5030XDA4,118 duomenų lapas
MF1S5030XDA4,118 atsargos	Pirkite MF1S5030XDA4,118	Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4,118
NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4,118	NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas	NXP Semiconductors / Freescale platintojas
NXP Semiconductors / Freescale MF1S5030XDA4,118	NXP Semiconductors MF1S5030XDA4,118	Freescale MF1S5030XDA4,118
Freescale Semiconductor - NXP MF1S5030XDA4,118	NXP USA Inc. MF1S5030XDA4,118	

Susiję produktai

 <p>MF1S5030XDA8/V1J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5031XDUF/V1V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5030DA4,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5031XDUD2/V1A Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5001XDUD/V1V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5030DA8,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5031XDUD/V1V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5030XDA4/V1J Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5001XDUF/V1V Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5001XDUD2/V1A Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MF1S5030XDA8,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: IC SMART CARD MIFARE 1K PLLMC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MF1S5030DA3,118 Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale apibūdinimas: MIFARE CLASSIC SMART CARD IC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>