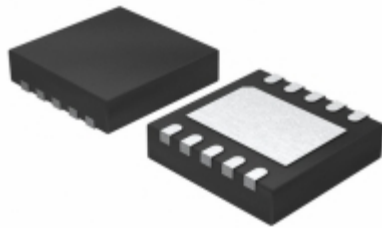











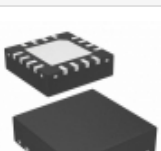





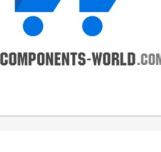




## MP3213DQ-LF-P

	<b>Part Number:</b> <a href="#">MP3213DQ-LF-P</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
<b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 3.5A	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<b>Datový list:</b>	<a href="#">Request For Quotation</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MP3213DQ-LF-P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MP3213DQ-LF-P	Výrobce	<a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>
Popis	IC REG BOOST ADJ 3.5A	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58838 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - Výstup (Max)	22V	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	22V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	10-QFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-VDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	1589-1154-2
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Up	Frekvence - Přepínání	700kHz, 1.3MHz
Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3V 1 Output 3.5A 10-VDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	3.5A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady MPS (Monolithic Power Systems). Máme 58838 kusy MPS (Monolithic Power Systems) MP3213DQ-LF-P na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP320B</a> <b>Popis:</b> CRYSTAL 32.0000MHZ 18PF T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">CTS Electronic Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3216DJ-LF-Z</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 0.75A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3216DJ-LF-P</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 0.75A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP320B-E</a> <b>Popis:</b> CRYSTAL 32.0000MHZ 18PF T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">CTS Electronic Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3213DQ-LF-Z</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 3.5A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP320A</a> <b>Popis:</b> CRYSTAL 32.0000MHZ 20PF T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">CTS Electronic Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3212DQ-LF-P</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 1.3A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3209DJ-LF-ZX</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 0.35A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3216GJE-Z</a> <b>Popis:</b> 36V, 1.3MHZ, 0.75A STEP-UP CONVE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP320A-E</a> <b>Popis:</b> CRYSTAL 32.0000MHZ 20PF T/H	<b>Výrobci:</b> <a href="#">CTS Electronic Components</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3216GJE-P</a> <b>Popis:</b> 36V, 1.3MHZ, 0.75A STEP-UP CONVE	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3212DQ-LF-Z</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 1.3A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3214DQ-LF-P</a> <b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR 500MA QFN16	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3213DH-LF-P</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 3.5A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3217DJ-LF-ZX</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 0.5A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3214DQ-LF-Z</a> <b>Popis:</b> IC LED DRIVER RGLTR 500MA QFN16	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3213DH-LF-Z</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 3.5A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP320R0</a> <b>Popis:</b> MP320R0 0.05% BULK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3217DJ-LF-P</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 0.5A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MP3217DJ-LF-Z</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 0.5A	<b>Výrobci:</b> <a href="#">MPS (Monolithic Power Systems)</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MP3213DQ-LF-P

MPS (Monolithic Power Systems) MP3213DQ-LF-P.	MP3213DQ-LF-P distributor	MP3213DQ-LF-P dodavatel	MP3213DQ-LF-P Cena
MP3213DQ-LF-P Stáhnout datasheet.	MP3213DQ-LF-P Datasheet.	MP3213DQ-LF-P Stock.	koupit MP3213DQ-LF-P.
MPS (Monolithic Power Systems) MP3213DQ-LF-P.	Monolithic Power Systems MP3213DQ-LF-P.	Monolithic Power Systems Inc. MP3213DQ-LF-P.	MPS (Monolithic Power Systems) MP3213DQ-LF-P.