
























QPA4263A

	<p>RFMD </p> <p>Part Number: QPA4263A</p> <p>Výrobce: RFMD</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 3.5GHZ SOT-363</p> <p>Datový list:  QPA4263A</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit QPA4263A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
<p>Request For Quotation</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	QPA4263A	Výrobce	RFMD
Popis	IC AMP HBT SIGE 3.5GHZ SOT-363	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4627 pcs	Datový list	QPA4263A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.9 V ~ 3.5 V
Dodavatel zařízení Package	SOT-363	rychlost přeběhu	-
Série	-	Paket / krabice	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Typ výstupu	-	Ostatní jména	QPA-4263A
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Video Amp, 1 General Purpose SOT-363	Proud - Supply	45mA
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady RFMD. Máme 4627 kusy RFMD QPA4263A 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<p>Část#: QPA4486A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 4.5GHZ SOT-86</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA3230</p> <p>Popis: IC PWR DOUBLER 1.2GHZ SOT-115J</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA8258</p> <p>Popis: EMITTER-DETECTOR PR BUFFER OC</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: QPA5263A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 4.5GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA3240</p> <p>Popis: IC PWR DOUBLER 1.2GHZ SOT-115J</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA6489A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 3.5GHZ SOT-89</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA5389A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 4.5GHZ SOT-89</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA8259</p> <p>Popis: EMITTER-DETECTOR PR INVERTER OC</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: QPA4586A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 4GHZ SOT-86</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA2286A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 5GHZ SOT-86</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA0363A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 5GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA4563A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 2.5GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA8257</p> <p>Popis: EMITTER-DETECTOR PR INVR TOT POL</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: QPA2263A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 5GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA4363A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 4GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: MAAMSS0041TR</p> <p>Popis: IC AMP CATV 50-1200 MHZ SOT89</p>	Výrobci: Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Dotaz
	<p>Část#: QPA8256</p> <p>Popis: EMITTER-DETECTOR PR BUFF TOT POL</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	<p>Část#: QPA4463A</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 3.5GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA0163L</p> <p>Popis: IC AMP HBT SIGE 1.3GHZ SOT-363</p>	Výrobci: RFMD	Dotaz
	<p>Část#: QPA1223</p> <p>Popis: EMITTER-DETECTOR HERMETIC PAIR</p>	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro QPA4263A			
RFMD QPA4263A.	QPA4263A distributor	QPA4263A dodavatel	QPA4263A Cena
QPA4263A Stáhnout datasheet.	QPA4263A Datasheet.	QPA4263A Stock.	koupit QPA4263A.
RFMD QPA4263A.			