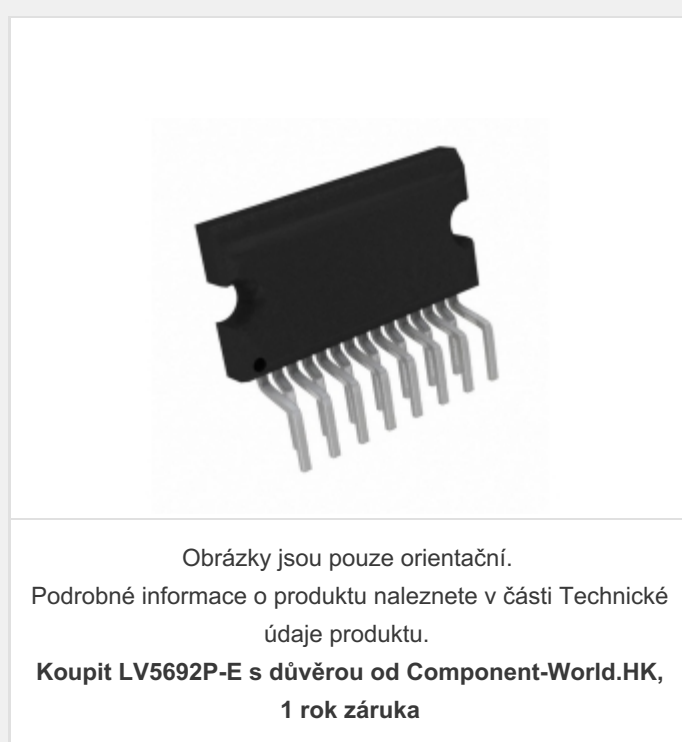


LV5692P-E



Part Number: [LV5692P-E](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC MULTI-POWER SUPPLY 15HZIP
Datový list: [LV5692P](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LV5692P-E	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC MULTI-POWER SUPPLY 15HZIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5658 pcs	Datový list	LV5692P
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Multiple
Napětí - Vstup	7 V ~ 16 V	Dodavatel zařízení Package	15-HZIPJ
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	15-SSIP Exposed Pad, Formed Leads	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet výstupů	5	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	- Converter, Car Audio System Voltage Regulator IC 5 Output 15-HZIPJ	Číslo základní části	LV5692
Aplikace	Converter, Car Audio System		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5658 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5692P-E 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

	Část#: LV5725JA-AH Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56831P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5693P-E Popis: IC MULTI-PWR SUPPLY CAR HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56841PVD-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5710V-TLM-E Popis: IC CHARGE PUMP 5V X3 16SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5696P-E Popis: IC SYSTEM REGULATOR AUTO 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5683P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5686PVC-XH Popis: IC VREG 3CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684PVD-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684NPVD-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5695P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5685PV-XH Popis: IC REG 5CH DUAL HISIDE SW 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5725JA-ZH Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56851UV-XH Popis: IC REG CAR AUDIO PWR 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684PVC-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5694P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5710V-MPB-E Popis: IC CHARGE PUMP 5V X3 16SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5710GP-TE-L-H Popis: IC REG BST SWTCHD CAP ADJ 20VCT	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5683PGEVB Popis: BOARD EVAL FOR LV5683P	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5693PGEVB Popis: EVAL BOARD LV5693PG	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LV5692P-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5692P-E.	LV5692P-E distributor	LV5692P-E dodavatel	LV5692P-E Cena
koupit LV5692P-E.	LV5692P-E Stáhnout datasheet.	LV5692P-E Datasheet.	LV5692P-E Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV5692P-E.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5692P-E.	ON Semiconductor LV5692P-E.	Aptina / ON Semiconductor LV5692P-E.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV5692P-E.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV5692P-E.