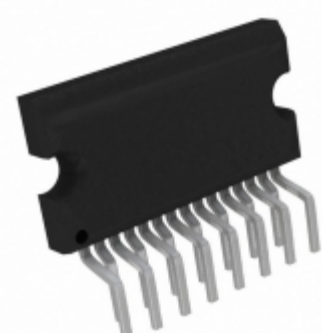


LV5683P-E



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LV5683P-E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LV5683P-E](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO HZIP15
Datový list: [LV5683P](#)

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	LV5683P-E	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC VREG 4CH SWITCH AUTO HZIP15	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81657 pcs	Datový list	LV5683P
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Multiple
Napětí - Vstup	7 V ~ 16 V	Dodavatel zařízení Package	15-HZIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	15-SSIP Exposed Pad, Formed Leads	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	4	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Converter, Car Audio System Voltage Regulator IC 4 Output 15-HZIP
Číslo základní části	LV5683	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 81657 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5683P-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#: LV5684NPVD-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5680PGEVB Popis: BOARD EVAL FOR LV5680P	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5682P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5680P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56851UV-XH Popis: IC REG CAR AUDIO PWR 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5685PV-XH Popis: IC REG 5CH DUAL HISIDE SW 15HZIP	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#: LV5684PVD-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5655VB-TLM-E Popis: IC CONV DC-DC SW 3CH 24SSOP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5681PGEVB Popis: EVAL BOARD LV5681PG	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684PVC-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5686PVC-XH Popis: IC VREG 3CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5683PGEVB Popis: BOARD EVAL FOR LV5683P	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56801PGEVB Popis: EVAL BOARD LV56801PG	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5681P-E Popis: IC MULTI-PWR SUPPLY CAR HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5680NPVC-XH Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56801P-E Popis: IC MULTI-PWR SUPPLY CAR HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5692P-E Popis: IC MULTI-POWER SUPPLY 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LV5683P-E

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5683P-E.	LV5683P-E distributor	LV5683P-E dodavatel	LV5683P-E Cena
koupit LV5683P-E.	LV5683P-E Stáhnout datasheet.	LV5683P-E Datasheet.	LV5683P-E Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LV5683P-E.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV5683P-E.	ON Semiconductor LV5683P-E.	Aptina / ON Semiconductor LV5683P-E.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LV5683P-E.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LV5683P-E.