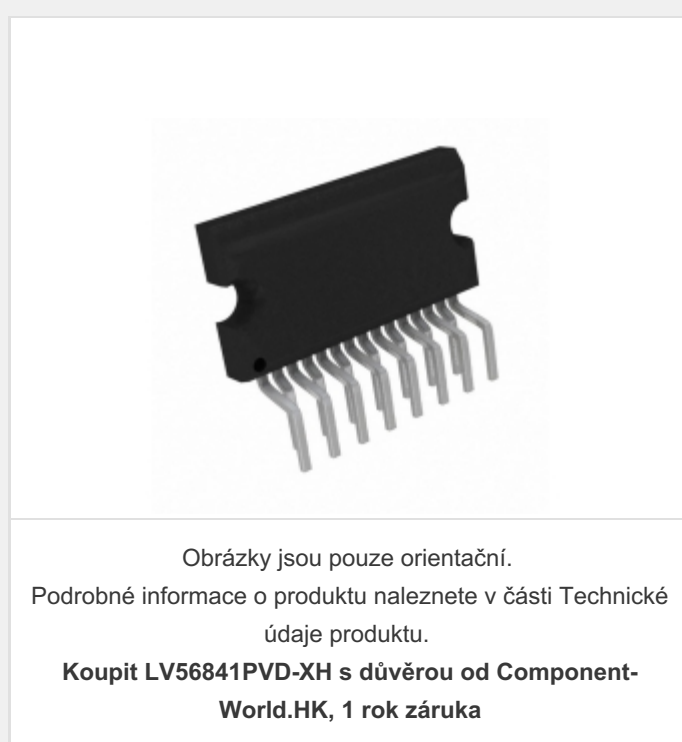


LV56841PVD-XH



Part Number: [LV56841PVD-XH](#)
Výrobce: [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)
Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO
Datový list: [LV56841PVD](#)

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	LV56841PVD-XH	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5437 pcs	Datový list	LV56841PVD
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	7	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 7 Output 15-HZIP	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 5437 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LV56841PVD-XH 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#: LV5694P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5681P-E Popis: IC MULTI-PWR SUPPLY CAR HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684PVD-XH Popis: IC VREG 5CH 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#: LV5683PGEVB Popis: BOARD EVAL FOR LV5683P	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5681PGEVB Popis: EVAL BOARD LV5681PG	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5693PGEVB Popis: EVAL BOARD LV5693PG	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5683P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5680NPVC-XH Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684PVC-XH Popis: IC VREG 5CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56831P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5682P-E Popis: IC VREG 4CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5692P-E Popis: IC MULTI-POWER SUPPLY 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5686PVC-XH Popis: IC VREG 3CH SWITCH AUTO	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5680PGEVB Popis: BOARD EVAL FOR LV5680P	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5693P-E Popis: IC MULTI-PWR SUPPLY CAR HZIP15	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV5684NPVD-XH Popis: IC VREG 5CH 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#: LV56851UV-XH Popis: IC REG CAR AUDIO PWR 15HZIP	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: LV56801PGEVB Popis: EVAL BOARD LV56801PG	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LV56841PVD-XH

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	LV56841PVD-XH distributor	LV56841PVD-XH dodavatel	LV56841PVD-XH Cena
LV56841PVD-XH.	LV56841PVD-XH Stáhnout datasheet.	LV56841PVD-XH Datasheet.	LV56841PVD-XH Stock.
koupit LV56841PVD-XH.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor LV56841PVD-XH.	Aptina / ON Semiconductor LV56841PVD-XH.
	LV56841PVD-XH.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		LV56841PVD-XH.	LV56841PVD-XH.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
LV56841PVD-XH.			