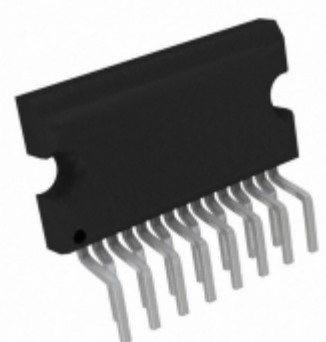























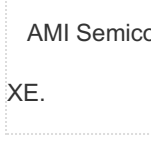
## LB1947VC-XE

	<p><b>ON Semiconductor</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">LB1947VC-XE</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 15HZIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">LB1947VC</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit LB1947VC-XE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LB1947VC-XE	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC MOTOR DRIVER PAR 15HZIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4261 pcs	Datový list	<a href="#">LB1947VC</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Napětí - Load	10 V ~ 45 V	Technika	Bipolar
Dodavatel zařízení Package	15-HZIP	Rozlišení kroku	-
Série	-	Obal	Tape & Box (TB)
Paket / krabice	15-SSIP Exposed Pad, Formed Leads	Konfigurace výstupu	Half Bridge (2)
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Through Hole
Typ motoru - Stepper	-	Typ motoru - AC, DC	Brushed DC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Parallel	Funkce	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Detailní popis	Motor Driver Bipolar Parallel 15-HZIP	Current - Výstup	2A
Číslo základní části	LB1947	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4261 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1947VC-XE 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			
	Část#: <a href="#">LB1940T-TLM-H</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1948MC-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10MFPSK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1946-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HDIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1948MCGEVB</a> Popis: BOARD EVAL FOR LB1948MC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1940T-MPB-H</a> Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR TSSOP-20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1945D-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 30DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1941T-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 8MSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973JA-ZH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1950V-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH SL 30SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1948MC-BH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR MFP10S	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1945H-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1948MC-ZH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 10MFPSK	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1962MC-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 10SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1960MC-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER ON/OFF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1940T-MPB-E</a> Popis: IC BRIDGE DRIVER PAR TSSOP-20	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1950V-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER 3PH SL 30SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1973JA-AH</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 16SSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1947-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 13SIPJ	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1940U-TLM-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR 20MSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">LB1945H-MPB-E</a> Popis: IC MOTOR DRIVER PAR HSOP28H	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>LB1947VC-XE</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1947VC-XE.	LB1947VC-XE distributor	LB1947VC-XE dodavatel	LB1947VC-XE Cena
	LB1947VC-XE Stáhnout datasheet.	LB1947VC-XE Datasheet.	LB1947VC-XE Stock.
koupit LB1947VC-XE.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor LB1947VC-XE.	ON Semiconductor LB1947VC-XE.	Aptina / ON Semiconductor LB1947VC-XE.
		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LB1947VC-XE.	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LB1947VC-XE.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LB1947VC-XE.			

