















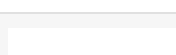

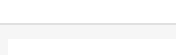

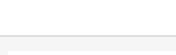


LE87611NQC

	<p>Part Number: LE87611NQC</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC LINE DRIVER CLASS AB 16QFN</p> <p>Datový list:</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 LE87611NQC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LE87611NQC	Výrobce	Microsemi
Popis	IC LINE DRIVER CLASS AB 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75119 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Dodavatel zařízení Package	16-QFN	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	-
Provozní teplota	-	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	-	Zahrnuje	-
Funkce	Line Driver	Detailní popis	Telecom IC Line Driver 16-QFN
Proud - Supply	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 75119 kusy Microsemi LE87611NQC 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#: LE87402MQC Popis: IC LINE DRIVER 2CH 28QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88116BLC Popis: IC VOICEPORT FXS 8KHZ 44LQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87611NQCT Popis: IC LINE DRIVER CLASS AB 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87612MQCT Popis: IC LINE DRIVER CLASS AB 28QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87501NQC Popis: IC LINE DRIVER 1CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88004KSC Popis: IC PCM/SPI-ZSI BUS XLATOR 16SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87502MQCT Popis: IC LINE DRIVER 2CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87401NQCT Popis: IC LINE DRIVER 1CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87401NQC Popis: IC LINE DRIVER 1CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87411NQC Popis: IC LINE DRIVER 1CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88004KSCT Popis: IC PCM/SPI-ZSI BUS XLATOR 16SOIC	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87612MQC Popis: IC LINE DRIVER CLASS AB 28QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87402MQCT Popis: IC LINE DRIVER 2CH 28QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88010BQCT Popis: IC FXO CODEC 1CH 3V 44QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88111BLC Popis: IC VOICEPORT FXS 4KHZ 44LQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87502MQC Popis: IC LINE DRIVER 2CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88111BLCT Popis: IC VOICEPORT FXS 4KHZ 44LQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE88010BQC Popis: IC FXO CODEC 1CH 3V 44QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87501NQCT Popis: IC LINE DRIVER 1CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: LE87411NQCT Popis: IC LINE DRIVER 1CH 16QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **LE87611NQC**

Microsemi LE87611NQC.	LE87611NQC distributor	LE87611NQC dodavatel	LE87611NQC Cena
LE87611NQC Stáhnout datasheet.	LE87611NQC Datasheet.	LE87611NQC Stock.	koupit LE87611NQC.
Microsemi LE87611NQC.	Microsemi Analog Mixed Signal Group	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL]	Microsemi Consumer Medical Product Group
	LE87611NQC.	LE87611NQC.	LE87611NQC.
Microsemi HI-REL [MIL] LE87611NQC.	Microsemi Power Management Group	Microsemi Power Products Group LE87611NQC.	Microsemi SoC LE87611NQC.
	LE87611NQC.	Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation LE87611NQC.
		LE87611NQC.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. LE87611NQC.