



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

LE79R79-1FQC

Číslo dielu: **LE79R79-1FQC**
 Popis produktu: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32QFN
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [LE79R79-1FQC.pdf](#)

Výrobca / Značka: Microsemi
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	LE79R79-1FQC	Výrobca	Microsemi
popis	IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32QFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	LE79R79-1FQC.pdf		
Napätie - Napájanie	4.75 V ~ 5.25 V	Balík dodávateľov zariadení	32-QFN (8x8)
séria	-	obal	Tray
Balík / puzdro	32-VQFN Exposed Pad	Prevádzková teplota	0°C ~ 70°C
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobca štandardná doba výroby	8 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhranie	2-Wire
obsahuje	-	funkcie	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)
Detailný popis	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC) 32-QFN (8x8)	Prúd - dodávka	-

Súvisiace produkty

<p>LE79R79-1DJCT výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R79-1DJCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE79R79-2FQCT výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 63DB LGBAL 32QFN Stiahnuť ▼: LE79R79-2FQCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE79R70-1FQC výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 40DB LGBAL 32QFN Stiahnuť ▼: LE79R70-1FQC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE79R70-1FQCT výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 40DB LGBAL 32QFN Stiahnuť ▼: LE79R70-1FQCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE79R79-2DJC výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 63DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R79-2DJC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE79R79-2FQC výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 63DB LGBAL 32QFN Stiahnuť ▼: LE79R79-2FQC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE79R79-1DJC výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R79-1DJC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE79R79-2DJCT výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 63DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R79-2DJCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE79R79-3DJC výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R79-3DJC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE79R70DJCT výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 40DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R70DJCT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LE79R79-1FQCT výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 52DB LGBAL 32QFN Stiahnuť ▼: LE79R79-1FQCT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LE79R70DJC výrobcovia: Microsemi popis: IC SLIC 1CH 40DB LGBAL 32PLCC Stiahnuť ▼: LE79R70DJC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Microsemi LE79R79-1FQC	Distribútor LE79R79-1FQC	Dodávateľ LE79R79-1FQC
Cena LE79R79-1FQC	Obrázky LE79R79-1FQC	Obrázok LE79R79-1FQC
Datasheet LE79R79-1FQC PDF	LE79R79-1FQC Stiahnutie údajového listu	Datasheet LE79R79-1FQC
Sklad LE79R79-1FQC	Kúpte si LE79R79-1FQC	Kúpte si Microsemi LE79R79-1FQC
Microsemi LE79R79-1FQC	Dodávateľ Microsemi	Distribútor Microsemi
Microsemi LE79R79-1FQC	Microsemi Analog Mixed Signal Group LE79R79-1FQC	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] LE79R79-1FQC
Microsemi Consumer Medical Product Group LE79R79-1FQC	Microsemi HI-REL [MIL] LE79R79-1FQC	Microsemi Power Management Group LE79R79-1FQC
Microsemi Power Products Group LE79R79-1FQC	Microsemi SoC LE79R79-1FQC	Microsemi Commercial Components Group LE79R79-1FQC
Microsemi Corporation LE79R79-1FQC	Microsemi Solutions Sdn Bhd. LE79R79-1FQC	