



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MC33984CHFQR2

Cikkszám: **MC33984CHFQR2**
 termékírás: IC SWITCH HI SIDE DUAL 16PQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [MC33984CHFQR2.pdf](#)

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MC33984CHFQR2	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC SWITCH HI SIDE DUAL 16PQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	MC33984CHFQR2.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V	Feszültség - terhelés	6 V ~ 27 V
Kapcsolótípus	General Purpose	Szállító eszközcsomag	16-PQFN (12x12)
Sorozat	-	Rds On (Typ)	4 mOhm (Max)
Arány - bemenet: kimenet	1:2	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	16-PowerQFN	Kimeneti típus	N-Channel
Kimeneti konfiguráció	High Side	Más nevek	934070617528
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C (TJ)	Kimenetek száma	2
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Felület	SPI	Bemeneti típus	-
Jellemzők	Slew Rate Controlled, Watchdog Timer	Hibavédelem	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
Áram - kimenet (max.)	-	Alap rész száma	MC33984

Kapcsolódó termékek

<p>MC33982CHFQ Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HI SIDE SINGLE 16PQFN Letöltés: MC33982CHFQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33984BPNAR2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HI SIDE DUAL 16-PQFN Letöltés: MC33984BPNAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33982BPNAR2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HI SIDE SINGLE 16-PQFN Letöltés: MC33982BPNAR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33988CPNA Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16PQFN Letöltés: MC33988CPNA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33984CHFQ Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HI SIDE DUAL 16PQFN Letöltés: MC33984CHFQ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33982CHFQR2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HI SIDE SINGLE 16PQFN Letöltés: MC33982CHFQR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33989DW Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Letöltés: MC33989DW.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33989DWR2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Letöltés: MC33989DWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33988CHFQR2 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16PQFN Letöltés: MC33988CHFQR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33988CHFQ Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HIGH SIDE DUAL 16PQFN Letöltés: MC33988CHFQ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC33984BPNA Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SWITCH HI SIDE DUAL 16-PQFN Letöltés: MC33984BPNA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC33989PEG Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Letöltés: MC33989PEG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale MC33984CHFQR2	MC33984CHFQR2 forgalmazó	MC33984CHFQR2 beszállító
MC33984CHFQR2 Ár	MC33984CHFQR2 képek	MC33984CHFQR2 kép
MC33984CHFQR2 PDF adatlap	MC33984CHFQR2 Töltse le az adatlapot	MC33984CHFQR2 adatlap
MC33984CHFQR2 készlet	Vásároljon MC33984CHFQR2-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale MC33984CHFQR2
NXP Semiconductors / Freescale MC33984CHFQR2	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale MC33984CHFQR2	NXP Semiconductors MC33984CHFQR2	Freescale MC33984CHFQR2
Freescale Semiconductor - NXP MC33984CHFQR2	NXP USA Inc. MC33984CHFQR2	