

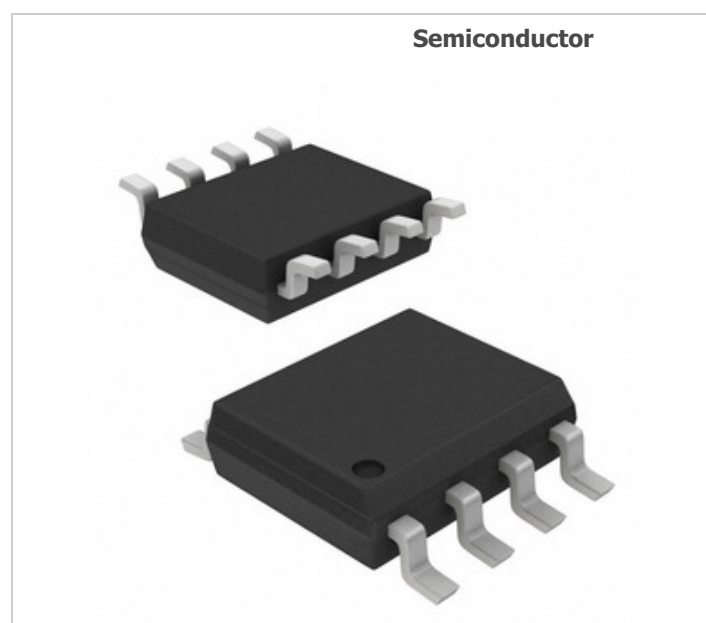


 **AMI Semiconductor / ON**

## HCPL0701R1


Part Number:	HCPL0701R1
Výrobce / značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC
Datasheety:	 <a href="#">HCPL0701R1.pdf</a>
Stav RoHs	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

**ŽÁDOST O NABÍDKU**







### Specifikace HCPL0701R1

PART NUMBER	HCPL0701R1
VÝROBCE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	 <a href="#">HCPL0701R1.pdf</a>
NAPĚTÍ - VÝSTUP (MAX)	18V
NAPĚTÍ - IZOLACE	2500Vrms
NAPĚTÍ - VPŘED (VF) (TYP)	1.25V
VCE SATURATION (MAX)	-
ČAS ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ (TYP)	300ns, 1.6µs
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	8-SO Tall
SÉRIE	-
DOBA VZESTUPU / PÁDU (TYP)	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP VÝSTUPU	Darlington with Base
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET KANÁLŮ	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	DC
DETAILNÍ POPIS	Optoisolator Darlington with Base Output 2500Vrms 1 Channel 8-SO Tall
AKTUÁLNÍ PŘENOS RATIO (MIN)	500% @ 1.6mA
AKTUÁLNÍ PŘENOS RATIO (MAX)	2600% @ 1.6mA
AKTUÁLNÍ - VÝSTUP / CHANNEL	60mA
PROUD - DC DOPŘEDU (POKUD) (MAX)	20mA

### Související značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1	HCPL0701R1 Distributor	Dodavatel HCPL0701R1
Cena HCPL0701R1	Obrázky HCPL0701R1	Obrázek HCPL0701R1
HCPL0701R1 Datasheet PDF	HCPL0701R1 Datasheet ke stažení	HCPL0701R1 Datasheet
HCPL0701R1 Stock	Koupit HCPL0701R1	Koupit AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1	Dodavatel AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distributor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1	ON Semiconductor HCPL0701R1	Aptina / ON Semiconductor HCPL0701R1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0701R1

### Související produkty

 <p><b>HCPL0701R2</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCPL0701V</b> Výrobci: Fairchild/ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCPL0701R1V</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCPL0700V</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCPL0701R2V</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCPL0730R1</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCPL0700R1</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCPL0700R2V</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCPL0730</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCPL0700R1V</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HCPL0701</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER DARL OUT 1CH 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HCPL0700R2</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC Na skladě: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>