



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

SY10EP01VZG

Cikkszám: **SY10EP01VZG**
 termékleírás: IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [SY10EP01VZG.pdf](#)

Gyártó / Márka: Micrel / Microchip Technology
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	SY10EP01VZG	Gyártó	Micrel / Microchip Technology
Leírás	IC GATE OR/NOR 3.3/5V 4IN 8-SOIC	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	SY10EP01VZG.pdf		
Feszültségellátás	3 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsomag	8-SOIC
Sorozat	10EP	Schmitt Trigger Input	No
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Kimeneti típus	Differential	Más nevek	1611-SY10EP01VZG
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Bemenetek száma	4
Az áramkörök száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Logikai típus	NOR/OR Gate
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	NOR/OR Gate Configurable 1 Circuit 4 Input 8-SOIC
Aktuális - Kimenet magas, alacsony	-		

Kapcsolódó termékek

<p>SY10EP01VKI-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Letöltés: SY10EP01VKI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP01VZC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Letöltés: SY10EP01VZC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP05VKG Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8MSOP Letöltés: SY10EP05VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP01VZG-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8-SOIC Letöltés: SY10EP01VZG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP01VZI-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Letöltés: SY10EP01VZI-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP01VKG Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Letöltés: SY10EP01VKG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP05VKC Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE AND/NAND 3.3V/5V 8-MSOP Letöltés: SY10EP05VKC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP05VKG-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE AND/NAND 2INP DIFF 8MSOP Letöltés: SY10EP05VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP01VZI Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Letöltés: SY10EP01VZI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP01VZC-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8SOIC Letöltés: SY10EP01VZC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY10EP01VKI Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Letöltés: SY10EP01VKI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY10EP01VKG-TR Gyártók: Micrel / Microchip Technology Leírás: IC GATE OR/NOR 3.3V/5V 4IN 8MSOP Letöltés: SY10EP01VKG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG
 SY10EP01VZG Ár
 SY10EP01VZG PDF adatlap
 SY10EP01VZG készlet
 Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG
 Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG

SY10EP01VZG forgalmazó
 SY10EP01VZG képek
 SY10EP01VZG Töltse le az adatlapot
 Vásároljon SY10EP01VZG-et
 Micrel / Microchip Technology beszállító
 Microchip Technology SY10EP01VZG

SY10EP01VZG beszállító
 SY10EP01VZG kép
 SY10EP01VZG adatlap
 Vásároljon Micrel / Microchip Technology SY10EP01VZG
 Micrel / Microchip Technology Forgalmazó
 Roving Networks / Microchip Technology SY10EP01VZG