



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

VNL5030JTR-E

Cikkszám: **VNL5030JTR-E**
 termékleírás: IC DVR SWITCH LOW SIDE PWRSSO12
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.VNL5030JTR-E.pdf](#) [2.VNL5030JTR-E.pdf](#)

Gyártó / Márka: STMicroelectronics
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	VNL5030JTR-E	Gyártó	STMicroelectronics
Leírás	IC DVR SWITCH LOW SIDE PWRSSO12	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.VNL5030JTR-E.pdf2.VNL5030JTR-E.pdf		
Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	-	Feszültség - terhelés	36V (Max)
Kapcsolótípus	General Purpose	Szállító eszközcsoomag	PowerSSO-12
Sorozat	OMNIFET III™, VIPower™	Rds On (Typ)	30 mOhm (Max)
Arány - bemenet: kimenet	1:1	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	12-LSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Kimeneti típus	N-Channel
Kimeneti konfiguráció	Low Side	Más nevek	497-14317-2 VNL5030JTR-E-ND
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C (TJ)	Kimenetek száma	1
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	3 (168 Hours)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Felület	On/Off	Bemeneti típus	Non-Inverting
Jellemzők	Auto Restart, Status Flag	Hibavédelem	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over Temperature, Over Voltage
Áram - kimenet (max.)	25A	Alap rész száma	VNL5030

Kapcsolódó termékek

 <p>VNL5090S5TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW-SIDE OMNI III 8SOIC Letöltés: VNL5090S5TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNL5300S5-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW-SIDE 1CH DGTL 8SOIC Letöltés: VNL5300S5-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNL5300S5TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW-SIDE 1CH DGTL 8SOIC Letöltés: VNL5300S5TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNL5030S5TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW-SIDE OMNI III 8SOIC Letöltés: VNL5030S5TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNL5090N3TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW SIDE OMNIFET SOT-223 Letöltés: VNL5090N3TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNL5090TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW-SIDE OMNI III 8SOIC Letöltés: VNL5090TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNL5160S5TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SW LOW SIDE 1CH 5A 8SOIC Letöltés: VNL5160S5TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNL5050S5-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW SIDE OMNIFET 8SOIC Letöltés: VNL5050S5-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNL5050S5TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW SIDE OMNIFET 8SOIC Letöltés: VNL5050S5TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNL5090-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW-SIDE OMNI III 8SOIC Letöltés: VNL5090-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VNL5160N3TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SW LOW SIDE 1CH 5A SOT-223 Letöltés: VNL5160N3TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VNL5050N3TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR LOW SIDE OMNIFET SOT-223 Letöltés: VNL5050N3TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics VNL5030JTR-E
 VNL5030JTR-E Ár
 VNL5030JTR-E PDF adatlap
 VNL5030JTR-E készlet
 STMicroelectronics VNL5030JTR-E
 STMicroelectronics VNL5030JTR-E

VNL5030JTR-E forgalmazó
 VNL5030JTR-E képek
 VNL5030JTR-E Tölts le az adatlapot
 Vásároljon VNL5030JTR-E-et
 STMicroelectronics beszállító

VNL5030JTR-E beszállító
 VNL5030JTR-E kép
 VNL5030JTR-E adatlap
 Vásároljon STMicroelectronics VNL5030JTR-E
 STMicroelectronics Forgalmazó