



VN5MB02-E

Cikkszám: **VN5MB02-E**
 termékleírás: IC SMART PWR DVR MOTORBIKE SO16
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.VN5MB02-E.pdf](#) [2.VN5MB02-E.pdf](#)

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













[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

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

Termék leírás

Cikkszám	VN5MB02-E	Gyártó	STMicroelectronics
Leírás	IC SMART PWR DVR MOTORBIKE SO16	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.VN5MB02-E.pdf2.VN5MB02-E.pdf		
Feszültségellátás	9 V ~ 16 V	Szállító eszközcsoomag	16-SO
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Más nevek	497-14938
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 150°C	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Részletes leírás	Motorbike Blinker PMIC 16-SO	Jelenlegi - ellátás	2mA
Alkalmazások	Motorbike Blinker		

Kapcsolódó termékek

 <p>VN5R003HTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWITCH BATT PROTECTION HPAK Letöltés: VN5R003HTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN5R003H-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SWITCH BATT PROTECTION HPAK Letöltés: VN5R003H-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN5E160STR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SW M0-5 SGL 10A DGTL 8SOIC Letöltés: VN5E160STR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN5MB02TR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC MOTOR BIKE BLINKER DVR 16SOIC Letöltés: VN5MB02TR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN5E160S-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC SW M0-5 SGL 10A DGTL 8SOIC Letöltés: VN5E160S-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN5E160MSTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR SWITCH HI SIDE SGL 8SOIC Letöltés: VN5E160MSTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN5T016AHTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR HIGH-SIDE 1CH TO252-6 Letöltés: VN5T016AHTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN5E160MS-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR SWITCH HI SIDE SGL 8SOIC Letöltés: VN5E160MS-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN5E160ASTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR SWITCH HI SIDE SGL 8SOIC Letöltés: VN5E160ASTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN5T006ASPTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR SWITCH HI SIDE POWERSO10 Letöltés: VN5T006ASPTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>VN5E160AS-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC DVR SWITCH HI SIDE SGL 8SOIC Letöltés: VN5E160AS-E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>VN5E160ASOTR-E Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC HIGH SIDE DRIVER 1CH 16SOIC Letöltés: VN5E160ASOTR-E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

STMicroelectronics VN5MB02-E
 VN5MB02-E Ár
 VN5MB02-E PDF adatlap
 VN5MB02-E készlet
 STMicroelectronics VN5MB02-E
 STMicroelectronics VN5MB02-E

VN5MB02-E forgalmazó
 VN5MB02-E képek
 VN5MB02-E Töltse le az adatlapot
 Vásároljon VN5MB02-E-et
 STMicroelectronics beszállító

VN5MB02-E beszállító
 VN5MB02-E kép
 VN5MB02-E adatlap
 Vásároljon STMicroelectronics VN5MB02-E
 STMicroelectronics Forgalmazó