






SST Sensing





LLC610D3L24-005

Dalies numeris:	LLC610D3L24-005
Gamintojas / Gamintojas:	SST Sensing
Prekės aprašymas	LIQUID LEVEL SENSOR
	 1.LLC610D3L24-005.pdf
	 2.LLC610D3L24-005.pdf
	 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
	1016 pcs stock
	Honkongas
	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













LLC610D3L24-005 specifikacijos

DALIES NUMERIS	LLC610D3L24-005
GAMINTOJAS	SST Sensing
APIBŪDINIMAS	LIQUID LEVEL SENSOR
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	1016 pcs
DUOMENŲ LAPAS	 1.LLC610D3L24-005.pdf  2.LLC610D3L24-005.pdf
ĮTAMPOS ĮVERTINIMAS	8 V ~ 30 V
ĮVESKITE	Liquid
PERJUNGTI ĮJUNGIMO LYGI	-
SERIJA	Optomax
IŠVESTIES TIPAS	Digital
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Push-Pull
KITI VARDAI	1921-1027 LLC610D3L24-005-DK
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
MONTAVIMO TIPAS	Threaded
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MEDŽIAGA - BŪSTAS IR PRIZMĖ	Polysulfone (PES)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Liquid Level Sensor Digital Push-Pull Output Threaded
DABARTINIS	7.5mA

Susijusios žymės

SST Sensing LLC610D3L24-005	LLC610D3L24-005 platintojas	LLC610D3L24-005 tiekėjas
LLC610D3L24-005 Kaina	LLC610D3L24-005 Nuotraukos	LLC610D3L24-005 vaizdas
LLC610D3L24-005 PDF duomenų lapas	LLC610D3L24-005 Atsisiųsti duomenų lapą	LLC610D3L24-005 duomenų lapas
LLC610D3L24-005 atsargos	Pirkite LLC610D3L24-005	Pirkti SST Sensing LLC610D3L24-005
SST Sensing LLC610D3L24-005	SST Sensing tiekėjas	SST Sensing platintojas
SST Sensing LLC610D3L24-005		

Susiję produktai

 <p>LLC610D324-003 Gamintojai: SST Sensing apibūdinimas: LIQUID LEVEL SENSOR Sandelyje: 1306 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>LLC600JB-0R039 Gamintojai: Yageo apibūdinimas: RES 0.039 OHM 6W 5% AXIAL Sandelyje: 175261 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>LLC600JB-0R068 Gamintojai: Yageo apibūdinimas: RES 0.068 OHM 6W 5% AXIAL Sandelyje: 206518 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>LLC6610F5P Gamintojai: Hamlin / Littelfuse apibūdinimas: LIQUID LEVEL-CUTOFF 24VAC 2S Sandelyje: 1096 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>LLC6410F10M Gamintojai: Hamlin / Littelfuse apibūdinimas: LIQUID LEVEL CONTROL Sandelyje: 1287 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>LLC610D324-005 Gamintojai: SST Sensing apibūdinimas: LIQUID LEVEL SENSOR Sandelyje: 1072 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>LLC600JB-0R047 Gamintojai: Yageo apibūdinimas: RES 0.047 OHM 6W 5% AXIAL Sandelyje: 167881 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>LLC610D3LSH Gamintojai: SST Sensing apibūdinimas: LIQUID LEVEL SENSOR Sandelyje: 1763 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>LLC6210F10M Gamintojai: Hamlin / Littelfuse apibūdinimas: LIQUID LEVEL-CUTOFF 24VAC 10S Sandelyje: 1107 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>LLC643F26M Gamintojai: Hamlin / Littelfuse apibūdinimas: LIQUID LEVEL CUTOFF/120VA Sandelyje: 1369 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>
 <p>LLC610D3L24-003 Gamintojai: SST Sensing apibūdinimas: LIQUID LEVEL SENSOR Sandelyje: 1120 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>	 <p>LLC610D3SH Gamintojai: SST Sensing apibūdinimas: LIQUID LEVEL SENSOR Sandelyje: 1833 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">RFQ</p>