

## INN2103K

Dalies numeris:  
 Gamintojas / Gamintojas:  
 Prekės aprašymas  
 Duomenų lapai:  
 RoHS statusas  
 Akcijų būklė  
 Laivas iš  
 Siuntimo būdas

INN2103K  
 Power Integrations  
 IC OFFLINE SWITCH 12W 16ESOP  
 INN2103K.pdf  
 Švinas nemokamai / RoHS atitiktis  
 61568 pcs stock  
 Honkongas  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

### INN2103K specifikacijos

DALIES NUMERIS	INN2103K
GAMINTOJAS	Power Integrations
APIBŪDINIMAS	IC OFFLINE SWITCH 12W 16ESOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	61568 pcs
DUOMENŲ LAPAS	INN2103K.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)	-
ĮTAMPA - SUSKIRSTYMAS	650V
TOPOLOGIJA	Flyback, Secondary Side SR
TIEKĖJO PRIETAISIŲ PAKETAS	eSOP-R16B
SERIJA	InnoSwitch™-CE
GALIA (VATAIS)	12W
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	16-PowerSOIC (0.350", 8.89mm Width), 15 Leads
IŠVESTIES IZOLIACIJA	Isolated
KITI VARDAI	596-1520-5
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 105°C (TA)
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
VIDINIS JUNGIKLIS (-AI)	Yes
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	100kHz
GEDIMO APSAUGA	Over Temperature, Over Voltage
DARBO CIKLAS	60%
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Converter Offline Flyback, Secondary Side SR Topology 100kHz eSOP-R16B
VALDYMO FUNKCIJOS	-

### Susijusios žymės

Power Integrations INN2103K	INN2103K platintojas	INN2103K tiekėjas
INN2103K Kaina	INN2103K Nuotraukos	INN2103K vaizdas
INN2103K PDF duomenų lapas	INN2103K Atsisiųsti duomenų lapą	INN2103K duomenų lapas
INN2103K atsargos	Pirkite INN2103K	Pirkti Power Integrations INN2103K
Power Integrations INN2103K	Power Integrations tiekėjas	Power Integrations platintojas
Power Integrations INN2103K		

### Susiję produktai

<p><b>INN2103K-TL</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 12W 16ESOP                  Sandelyje: 120126 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN2025K-TL</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 25W 16ESOP                  Sandelyje: 100986 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN2023K-TL</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 15W 16ESOP                  Sandelyje: 114044 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN2025K</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 25W 16ESOP                  Sandelyje: 41388 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN2123K</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 12W 16ESOP                  Sandelyje: 54227 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN2104K-TL</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 15W 16ESOP                  Sandelyje: 100769 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN2024K</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 20W 16ESOP                  Sandelyje: 47425 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN2023K</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 15W 16ESOP                  Sandelyje: 64988 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN2105K</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 20W 16ESOP                  Sandelyje: 39896 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN2024K-TL</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 20W 16ESOP                  Sandelyje: 106185 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>INN2105K-TL</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 20W 16ESOP                  Sandelyje: 86856 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>INN2104K</b>                  Gamintojai: Power Integrations                  apibūdinimas: IC OFFLINE SWITCH 15W 16ESOP                  Sandelyje: 54545 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>