





Intersil


X5168V14I

Dalies numeris:	X5168V14I
Gamintojas / Gamintojas:	Intersil
Prekės aprašymas	IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP
Duomenų lapai:	 X5168V14I.pdf
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

X5168V14I specifikacijos

DALIES NUMERIS	X5168V14I
GAMINTOJAS	Intersil
APIBŪDINIMAS	IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	 X5168V14I.pdf
ĮTAMPA - SLENKSTIS	4.38V
ĮVESKITE	Simple Reset/Power-On Reset
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-TSSOP
SERIJA	-
IŠ NAUJO NUSTATYTI LAIKĄ	100 ms Minimum
ATSTATYTI	Active Low
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIS	Open Drain or Open Collector
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
STEBĖTO ĮTAMPOS SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 14-TSSOP
BAZINĖS DALIES NUMERIS	X5168

Susijusios žymės

Intersil X5168V14I	X5168V14I platintojas	X5168V14I tiekėjas
X5168V14I kaina	X5168V14I nuotraukos	X5168V14I vaizdas
X5168V14I PDF duomenų lapas	X5168V14I atsisiųsti duomenų lentelę	X5168V14I duomenų lapas
X5168V14I atsargos	Pirkite X5168V14I	Pirkite Intersil X5168V14I
Intersil X5168V14I	Intersil tiekėjas	Intersil platintojas
Intersil X5168V14I		

Susiję produktai

 <p>X5168V14-4.5A Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X5168V14I-2.7A Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X5168V14T1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X5168S8ZT1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC CPU SUPERV 16K EEPROM 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X5168V14-2.7 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X5168V14 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X5168V14I-4.5A Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X5168V14I-2.7 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X5168V14IT1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X5168V14-2.7T1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>X5168V14I-2.7T1 Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>X5168V14-2.7A Gamintojai: Intersil apibūdinimas: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 14TSSOP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

Ei. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

