




LAPIS Semiconductor

BU4317F-TR

Part Number:	BU4317F-TR
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC DETECTOR VOLT 1.7V CMOS 4SOP
Arkusze danych:	1.BU4317F-TR.pdf 2.BU4317F-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje BU4317F-TR

PART NUMBER	BU4317F-TR
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC DETECTOR VOLT 1.7V CMOS 4SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.BU4317F-TR.pdf 2.BU4317F-TR.pdf
NAPIĘCIE - PRÓG	1.7V
RODZAJ	Simple Reset/Power-On Reset
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SOP
SERIA	-
RESETOWANIE TIMEOUT	Adjustable/Selectable
NASTAWIĆ	Active Low
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	SC-82
WYDAJNOŚĆ	Push-Pull, Totem Pole
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
ILOŚĆ NAPIĘĆ MONITOROWANY	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	5 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 4-SOP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BU43*

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BU4317F-TR	Dystrybutor BU4317F-TR	Dostawca BU4317F-TR
Cena BU4317F-TR	Zdjęcia BU4317F-TR	Obraz BU4317F-TR
Arkusze danych BU4317F-TR PDF	BU4317F-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BU4317F-TR
Zdjęcie BU4317F-TR	Kup BU4317F-TR	Kup LAPIS Semiconductor BU4317F-TR
LAPIS Semiconductor BU4317F-TR	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU4317F-TR	Kionix Inc. BU4317F-TR	Rohm Semiconductor BU4317F-TR

Produkty powiązane

 <p>BU4317G-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.7V CMOS 5SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4315G-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.5V CMOS 5SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4317FVE-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.7V CMOS 5VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4318FVE-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.8V CMOS 5VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4318G-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.8V CMOS 5SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4315F-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.5V CMOS 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4318F-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.8V CMOS 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4316F-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.6V CMOS 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4319F-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.9V CMOS 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4315FVE-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.5V CMOS 5VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU4316G-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.6V CMOS 5SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU4316FVE-TR Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC DETECTOR VOLT 1.6V CMOS 5VSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>