



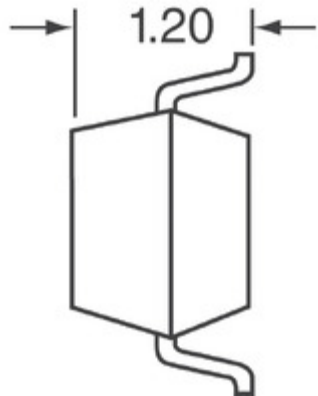


Image may be representation.
See specs for product details.

HSMS-2823-BLKG

Hersteller-Teilenummer:

HSMS-2823-BLKG

Hersteller / Marke:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Teil der Beschreibung:

DIODE SCHOTTKY RF CA 15V SOT-23

Datenblätter:

 [HSMS-2823-BLKG.pdf](#)

RoHs Status:

Bleifrei / RoHS-konform

Lagerzustand:

New original, 2506 pcs Stock Available.

Liefern von:

Hong Kong

Versandweg:

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HSMS-2823-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY RF CA 15V SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	2506 pcs Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	15V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Widerstand @ If, F	12 Ohm @ 5mA, 1MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	Schottky - 1 Pair Common Anode
Strom - Max	1A
Kapazität @ Vr, F	1pF @ 0V, 1MHz

Sie können auch interessiert

sein:



HSMS-2822-TR2G

Broadcom Limited

DIODE SCHOTTKY RF SER 15V

SOT-23

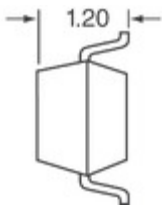


HSMS-2823-TR1G

Broadcom Limited

DIODE SCHOTTKY RF CA 15V

SOT-23



HSMS-2824-BLKG

Broadcom Limited

DIODE SCHOTTKY RF CC 15V

SOT-23



HSMS-2823

AVAGO

HSMS-2823 AVAGO



HSMS-2823-TR1

HP

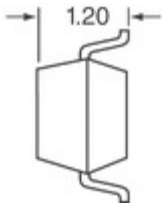
HSMS-2823-TR1 HP



HSMS-2822-TR1G IC

AVAGO

AVAGO SOT23



HSMS-2822-TR1G IC

Broadcom Limited

DIODE SCHOTTKY RF SER 15V

SOT-23



HSMS-2824

AGILENT

AGILENT SOT-23

HSMS-2823-BLKG Zugehöriges

Mehr

HSMS-2823-BLKG	Avago Technologies HSMS-2823-BLKG Datenblatt	HSMS-2823-BLKG-Datenblätter	HSMS-2823-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-2823-BLKG
HSMS-2823-BLKG Electronic	HSMS-2823-BLKG-Komponenten	HSMS-2823-BLKG-Verteiler	HSMS-2823-BLKG-Bild	HSMS-2823-BLKG-Teil
HSMS-2823-BLKG Preis	HSMS-2823-BLKG Hersteller	HSMS-2823-BLKG Bild	HSMS-2823-BLKG Aktie	HSMS-2823-BLKG Inventar
HSMS-2823-BLKG Neu	HSMS-2823-BLKG Original	HSMS-2823-BLKG garantiert	HSMS-2823-BLKG RFQ	HSMS-2823-BLKG Online bestellen