




NXP Semiconductors / Freescale

TZA3011AVH/C2,557

Part Number:	TZA3011AVH/C2,557
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC LASER DRIVER 3.2GBPS SOT560
Arkusze danych:	PDF TZA3011AVH/C2,557.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






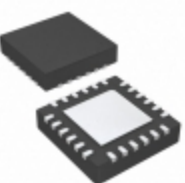
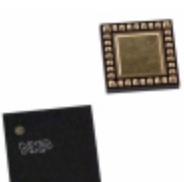
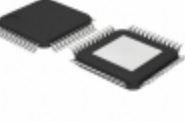


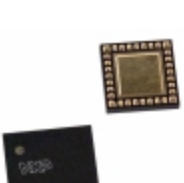

Specyfikacje TZA3011AVH/C2,557

PART NUMBER	TZA3011AVH/C2,557
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC LASER DRIVER 3.2GBPS SOT560
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF TZA3011AVH/C2,557.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.14 V ~ 3.47 V
RODZAJ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-HBCC (5x5)
SERIA	A-rate™
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	32-WFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	935269940557 TZA3011AVHW TZA3011AVHW-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Laser Driver IC 3.2Gbps 1 Channel 3.14 V ~ 3.47 V 32-HBCC (5x5)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	3.2Gbps
OBECNY - DOSTAWA	40mA
OBECNY - MODULACJA	100mA
OBECNY - DIAGONALNA	100mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TZA3011

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale TZA3011AVH/C2,557	Dystrybutor TZA3011AVH/C2,557	Dostawca TZA3011AVH/C2,557
Cena TZA3011AVH/C2,557	Zdjęcia TZA3011AVH/C2,557	Obraz TZA3011AVH/C2,557
Arkusze danych TZA3011AVH/C2,557 PDF	TZA3011AVH/C2,557 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TZA3011AVH/C2,557
Zdjęcie TZA3011AVH/C2,557	Kup TZA3011AVH/C2,557	Kup NXP Semiconductors / Freescale TZA3011AVH/C2,557
NXP Semiconductors / Freescale TZA3011AVH/C2,557	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale TZA3011AVH/C2,557	NXP Semiconductors TZA3011AVH/C2,557	Freescale TZA3011AVH/C2,557
Freescale Semiconductor - NXP TZA3011AVH/C2,557	NXP USA Inc. TZA3011AVH/C2,557	

Produkty powiązane

 <p>TZA1026T/V2,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DATA AMPLIFIER 14SO Na stanie: 4486 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5100EUF#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DRIVER VCSEL 3.2GBPS 16QFN Na stanie: 16554 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TZA3047BVH/C1,557 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32-HBCC Na stanie: 5640 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TZA1036HL/M1A,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DVD/CD PLAYBACK 208LQFP Na stanie: 5497 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TZA3011BVH/C2,551 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC LASER DRIVER 3.2GBPS 32-HBCC Na stanie: 4078 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3740AETG-T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Na stanie: 4499 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TZA3047BVH/C1,551 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC LASER DRIVER 1.25GBPS 32-HBCC Na stanie: 4604 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TZA1038HW,118 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DVD SIGNAL PROC 48HTQFP Na stanie: 5358 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TZA3011AVH/C2,551 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC LASER DRIVER 3.2GBPS 32-HBCC Na stanie: 4718 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88702KI Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DRVR 622MBPS 5.5V 10MSOP Na stanie: 16346 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TZA3011BVH/C2,557 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC LASER DRIVER 3.2GBPS 32-HBCC Na stanie: 5962 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY88022ALMG-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LASER DVR 11.3GBPS 3.3V 16QFN Na stanie: 12143 pcs</p> <p>RFQ</p>