



International Rectifier (Infineon)

TLE4998P3XALA1

Teilenummer:	TLE4998P3XALA1
Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Produktbeschreibung	SENSOR LINEAR PWM SSO3
Datenblätter:	1.TLE4998P3XALA1.pdf 2.TLE4998P3XALA1.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	36655 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Technologies)



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von TLE4998P3XALA1

TEILENUMMER	TLE4998P3XALA1
HERSTELLER	International Rectifier (Infineon Technologies)
BESCHREIBUNG	SENSOR LINEAR PWM SSO3
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	36655 pcs
DATENBLATT	1.TLE4998P3XALA1.pdf 2.TLE4998P3XALA1.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	PG-SSO-3-10
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	±50mT, ±100mT, ±200mT
LÖSUNG	12 b
VERPACKUNG	Tape & Box (TB)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	3-SIP, SSO-3-10
AUSGABETYP	PWM
ANDERE NAMEN	SP000412104 TLE4998P3 TLE4998P3-ND TLE4998P3TB TLE4998P3TB-ND TLE4998P3XALA1TB
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Selectable Scale, Temperature Compensated
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Hall Effect Sensor Single Axis PG-SSO-3-10
STROM - VERSORGUNG (MAX)	8mA
STROM - AUSGABE (MAX)	5mA
BANDBREITE	Programmable
ACHSE	Single

Verwandte Tags

International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P3XALA1	TLE4998P3XALA1-Vertriebspartner	TLE4998P3XALA1 Lieferant
TLE4998P3XALA1 Preis	TLE4998P3XALA1 Bilder	TLE4998P3XALA1-Bild
TLE4998P3XALA1 PDF-Datenblatt	TLE4998P3XALA1 Datenblatt herunterladen	TLE4998P3XALA1 Datenblatt
TLE4998P3XALA1-Bestand	TLE4998P3XALA1 kaufen	International Rectifier (Infineon Technologies) kaufen TLE4998P3XALA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P3XALA1	International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant	International Rectifier (Infineon Technologies)-Vertriebspartner
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P3XALA1	International Rectifier TLE4998P3XALA1	Infineon Technologies TLE4998P3XALA1
International Rectifier (Infineon Technologies) TLE4998P3XALA1	IR (Infineon Technologies) TLE4998P3XALA1	

Verwandte Produkte

<p>TLE4998P8XUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8 Auf Lager: 51371 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998S3XALA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SENSOR LINEAR SENT SM8 Auf Lager: 30481 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998P3CHAMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SENSOR LINEAR PWM SSO3 Auf Lager: 23372 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998S3CHAMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SENSOR LINEAR SENT SM8 Auf Lager: 22908 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998C8XUMA2 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8 Auf Lager: 2718 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P4HALA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SENSOR LINEAR PWM SSO4 Auf Lager: 37382 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998C8DXUMA2 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8 Auf Lager: 4000 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998S4HALA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SENSOR LINEAR SENT SM8 Auf Lager: 28495 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998C8DXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SPEED SENSORS 8TDSO Auf Lager: 26986 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P3CE1200HAMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SENSOR LINEAR PWM SSO3 Auf Lager: 4474 pcs RFQ</p>
<p>TLE4998C8XUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC HALL SENSOR LINEAR TDSO-8 Auf Lager: 50887 pcs RFQ</p>	<p>TLE4998P8DXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: SPEED SENSORS 8TDSO Auf Lager: 26529 pcs RFQ</p>