
	<p>VSOP58436</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VSOP58436</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SIGNAL CONDITIONING 36KHZ QFN</p> <p>Datenblätter:  VSOP58436.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2448 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VSOP58436
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	IC SIGNAL CONDITIONING 36KHZ QFN
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-Foto-
Teilstatus	2448 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	850µA
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Orientierung	Top View
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Abtastabstand	-
B.P.F. Mittenfrequenz	36.0kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VSOP58436 ist neu im Original, Suche VSOP58436 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VSOP58436 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VSOP58436: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VSORC20AA250K/500M VISAY VISAY SOP-20	 VSOP98260 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SIGNAL CONDITIONING QFN	 VSOP37338TT1 Vishay / Semiconductor - Opto Division SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW5	 VSOP38336 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SIGNAL CONDITIONING 36KHZ QFN
 VSOP37238TT1 Vishay / Semiconductor - Opto Division SMD PH.MODULE 38KHZ T.VIEW4	 VSOP38338 Vishay / Semiconductor - Opto Division IC SIGNAL CONDITIONING QFN	 VSOP38338 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SIGNAL CONDITIONING QFN	 VSOP58438 Vishay / Semiconductor - Opto Division IC SIGNAL CONDITIONING QFN

heiße Teile

Mehr

⚙️ 04025A4R4BAT2A	➡️ 04025U220CAT2A	➡️ 06035A1R5BAT2A	D 12FL40S05	➡️ 2220AC223KAT1A
⚡️ AT24C16BN-SH-T/AT02	⚙️ AT24C256N-10SI2.7	D BU9423BKS	➡️ BZM55B3V0	➡️ C1608NP02A180J080AA
⚙️ C3216X7R1H474K/8	⚡️ CL31B104MBCNNNC	⚙️ CLLG1AX7R0J225M085AC	➡️ CM800HB-50H	➡️ D10SC4M-7100
D D3401N40T	⚙️ DM74LS08M	⚡️ FSMD100-1206R	⚙️ GJM0335C1E6R3DB01D	➡️ GRM0335C1E4R1BA01D
➡️ HAT2240C-EL-E	➡️ IRFR9024NPBF	⚙️ IXDD614SIA	⚡️ K4T51163QQ-BCE7	➡️ KDZTR3.6B
➡️ KSC2316YTA	➡️ LM2842YMKX-ADJ	D LM2937ESX-10	⚙️ LMH6715MA	⚡️ MACPCT0034
⚙️ MAFL-011015	D MIC37120-1.8YS	➡️ MLG0603S27NJT000	➡️ MMS-128S/36QFN	➡️ P370CH06CH0
⚡️ RN1112MFV	⚙️ STAC9752AT48-CD1	➡️ TBPS1R682J440H5Q	➡️ TLE4976-1K	➡️ TLV1117-25CDCYR
⚙️ TN8D41A-HB11-E	⚡️ TPIC46L01DBR	⚙️ TQN20A48S12-R	D VI-2W4-IX	➡️ VI-2Z-MY
➡️ VI-JW3-IY	⚙️ VSOP58438	⚡️ VSOP98260	⚙️ VSOP98260	➡️ ZCYS51R5-M8PT-01

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited