
	<p>VSOP98260</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VSOP98260</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SIGNAL CONDITIONING QFN</p> <p>Datenblätter:  VSOP98260.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 18993 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	VSOP98260
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	IC SIGNAL CONDITIONING QFN
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-Foto-
Teilstatus	18993 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	900µA
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Orientierung	Top View
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Abtastabstand	-
B.P.F. Mittenfrequenz	40.0kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VSOP98260 ist neu im Original, Suche VSOP98260 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VSOP98260 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VSOP98260: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VSOP38336 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SIGNAL CONDITIONING 36KHZ QFN</p>	 <p>VSOP38338 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SIGNAL CONDITIONING QFN</p>	 <p>VSOP58436 Vishay / Semiconductor - Opto Division IC SIGNAL CONDITIONING 36KHZ QFN</p>	 <p>VSOP58438 Vishay / Semiconductor - Opto Division IC SIGNAL CONDITIONING QFN</p>
 <p>VSOP38338 Vishay / Semiconductor - Opto Division IC SIGNAL CONDITIONING QFN</p>	 <p>VSOP98260 Electro-Films (EFI) / Vishay IC SIGNAL CONDITIONING QFN</p>	 <p>VSORC20AA250K/500M VISAY VISAY SOP-20</p>	 <p>VSOP38336 Vishay / Semiconductor - Opto Division IC SIGNAL CONDITIONING 36KHZ QFN</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ 08052U560FAT2A	↔️ 2F1100G-100N	➡️ AP9563GH-HF	D AZ810NSTR-G1	➡️ EPF10K10TC144-4
⚡️ FM93C46AEM8	⚙️ G6K-2F-12V	D GRM0225C1E2R4WA03L	➡️ HFA08TB60	➡️ HMHA2801BR1
⚙️ IRFB7N60C3PBF	⚡️ IRS2004PBF	⚙️ KW037L(037DB60)	↔️ LA8522AJG	➡️ LM4890IBPX
D LMX2531LQ1910E	⚙️ LQH3N390J04	⚡️ LQP03TN1N0B02D	⚙️ LTC6800HMS8#PBF	➡️ MAC228-4
➡️ MIC5233BM5	↔️ N510CH12	⚙️ NOJB336M006RWJ	⚡️ PH6030BL	➡️ QM1000HA-24B
↔️ R2714ZC16H	➡️ R9G00812XX	D RFG60N10	⚙️ S-812C50AY-Z-G	⚡️ S12301DS-T1
⚙️ SA8.0A-E3/73	D SAFEA740MCL0F00R15	➡️ SKT25F08	↔️ SM15T33CA-TR	➡️ SMV1702-999
⚡️ SN74LV373ANSR	⚙️ SPX2810M3-3-3	↔️ TCM0605G-350-2P-T200	➡️ TPS61026DRCT	➡️ TSC2046IPGVR
⚙️ TSF30H100C	⚡️ UND-50P/25	⚙️ UPD78F9177CU	D VI-J4-E	➡️ VSOP58436
↔️ VSOP58438	⚙️ VSOP98260	⚡️ WRB4812ZP-3W	⚙️ XC61CN4702PRN	➡️ XR3072XIDR-F

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