

	<h2 style="color: #E67E22;">VBPW34FASR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VBPW34FASR
	Hersteller / Marke:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung:	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
Datenblätter:	 VBPW34FASR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1984 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VBPW34FASR
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-
Teilstatus	1984 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	2-SMD, Z-Bend
Reaktionszeit	100ns
Diodentyp	PIN
Spannung - Sperr (Vr) (max)	60V
Wellenlänge	950nm
Blickwinkel	130°
Farbe - verstärkt	-
Spektralbereich	780nm ~ 1050nm
Empfindlichkeit bei nm	-
Strom - Dunkel (Typ)	2nA
Aktives Gebiet	7.5mm²
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VBPW34FASR ist neu im Original, Suche VBPW34FASR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VBPW34FASR Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VBPW34FASR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MTAPD-06-008 Marktech Optoelectronics PHOTODIODE AVALANCHE IR TO46-3</p>	 <p>VBP104FAS Vishay / Semiconductor - Opto Division PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS</p>	 <p>VBP104FASR Vishay / Semiconductor - Opto Division PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS</p>	 <p>VBP104S Vishay / Semiconductor - Opto Division PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS</p>
 <p>QSD2030FA4A0 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PHOTODIODE DAYL FILTER 880NM 5MM</p>	 <p>PDU-V102Q Advanced Photonix (Luna Optoelectronics) PHOTODIODE UV W/QW .87MM SQ TO46</p>	 <p>VBPW34SR Vishay / Semiconductor - Opto Division PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS</p>	 <p>VBPW34S Vishay / Semiconductor - Opto Division PHOTODIODE PIN HI SPEED HI SENS</p>

heiße Teile

Mehr

08055C104MAT4P	12-215/GHC-YR1S2/3D	25CTQ045	D ACL3225S-100K-T	AF75FD060
AT24C32AN-10SU2.7	BL8534CC3TR28	D BUK114-50L	C1608JB1E225K080AB	C1608JB2A332M080AA
C2012NP02A392J125AA	CC1812KKX7RYBB474	CDCLVC1106P	FE100S4R09	FQAF12P20
D FQPF9N25CYDTU	FS10R06VL4-B2	FZ800R17KF	GAL20V8B-25LPI	HE722A0510
HG20-48S05	HMC453ST89E	HN2S01FU	IDT70V24L35PF	IPB25N06S3-22
IRGPC30F	IRKT71-08	IRL3302S	LD1117AG-ADJ-A	LT1185CQ
LT1639CS#TRPBF	D MAX3362EKA#TG15	MAX5161LEZT	MAX6347-44W	MB88347PF
MBRF2035CT	MCC132-12io8	MM3099ENRE	PS51259-A	PTZTE2515B
S-L2980A25MC-C6KTF-G	SC801RIMLTR	SML-512VWT86	D SP200X6D	TAJB336016RNJ
TDA8566TH/N2/N	VBPW34FAS	VBPW34SR	VE-233-IU	XC1701JC

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