

	<p>LUWCEUP.CE-M78M-HNIN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LUWCEUP.CE-M78M-HNIN</p> <p>Hersteller / Marke: OSRAMOPTO</p> <p>Teil der Beschreibung: LUWCEUP.CE-M78M-HNIN OSRAMOPTO</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 4000 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	LUWCEUP.CE-M78M-HNIN
Hersteller	OSRAMOPTO
Beschreibung	LUWCEUP.CE-M78M-HNIN OSRAMOPTO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

LUWCEUP.CE-M78M-HNIN ist neu im Original, Suche LUWCEUP.CE-M78M-HNIN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LUWCEUP.CE-M78M-HNIN mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LUWCEUP.CE-M78M-HNIN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LUWCQDP OSRAM OSRAM SMD</p>	 <p>LUWCAEP.G4 OSRAM LUWCAEP.G4 OSRAM</p>	 <p>LUWCQDP-LPLR-5C8E-1 OSRAM LUWCQDP-LPLR-5C8E-1 OSRAM</p>	 <p>LUWC9SP Original LUWC9SP Original</p>
 <p>LUWCAEP.G4-MXMZ-G3-1 OSRAMOPTO LUWCAEP.G4-MXMZ-G3-1 OSRAMOPTO</p>	 <p>LUWC9SP-8K6L-EG-Z OSRAMOP LUWC9SP-8K6L-EG-Z OSRAMOP</p>	 <p>LUWCN7M-HZJY-IM-1-200-R18-Z OSRAMOPTO LUWCN7M-HZJY-IM-1-200-R18-Z OSRAMOPTO</p>	 <p>LUWC9SNBIN1:N6-F-0-500 OSRAM LUWC9SNBIN1:N6-F-0-500 OSRAM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| ⚙ B39182-B4215-Z810 | ➡ BFC233820225 | ➡ C0603C0G1E080B | D CGA3E2NP02A390J080AA | ➡ CJD31CTR13 |
| ⊖ CPH3457-TL-H | ⚙ CS4222-BS | D FAR-D6NH-1G9600-M1Z6-Z | ➡ FDPF16N50UT | ➡ FFPF08H60STU |
| ⚙ GRM1556P1HR70CD01D | ⊖ GRM1885C1H3R3BA01J | ⚙ LUWC9SN-N4N6-EG | ➡ LUWC9SNBIN1:N6-F-0-500 | ➡ LUWC9SP-8K6L-EG-Z |
| D LUWCAEP.G4 | ⚙ LUWCAEP.G4-MXMZ-G3-1 | ⊖ LUWCHCP-FA-IQ-5-150 | ⚙ LUWC7P-KTLP-5C8E-35-Z | ➡ LUWCQDP-LPLR-5C8E-1 |
| ➡ LUWE6SG-ABBB-5P6Q-1-Z | ➡ LUWF8DN-SGSI-S | ⚙ LUWF8DN-SHSI-R | ⊖ LUWFQ6N.01 | ➡ LUWGVCP-EBFB-GMKM-Z |
| ➡ LUWH9QP-6M-IN-8F-700 | ➡ LUWH9QP-M7-IN-8F-700 | D LUWJNSH.EC-BRBT-5C8E-1 | ⚙ LUWJNSH.EC-BRBT-5E8G-1 | ⊖ LUWT6SG-ABBB-4N7Q |
| ⚙ LUWT6SG-V2AB-4N7Q-Z | D LUWW5AM-LXLY-6P7R-Z | ➡ LUWW5PM-KZLX-6P7Q-Z | ➡ LUWW5SM-KX-6P-0-350 | ➡ LUWW5SM-KXKZ-6P7R-Z |
| ⊖ LUWW5SM-KY-6Q-0-350 | ⚙ LUWW5SM-KY-6Q-3-350 | ➡ MG200H1AL3 | ➡ MGSF3455VT1 | ➡ MIC5320-2.8/2.8YMT |
| ⚙ NTMS10P02 | ⊖ RF1005TF6S | ⚙ RS1E200BN | D SP8K22-TB | ➡ SPX5205M5-L-3.3/TR |
| ➡ SUD50N02-06P | ⚙ TKC300BS | ⊖ TP13054BDW | ⚙ XCV200E-6FG256C | ➡ ZXRE160AFT4-7 |