


${ }^{\boldsymbol{\partial d}} \mathcal{K}_{\mathbf{L}}$ u!d

Densitron Technologies PLC



| $0.50 \pm 0.50$ |  | Densitron Technologies PLC |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Title L | LCD 7 Segment Glass |
|  |  | Model D | DG-1076 |
| DG-1076- XZ-W | Zebra Type | DG-1076-XP-W | Pin Type |
| Replace the " X " in the above part number with R for Reflective polarizer, " B " for Transflective or " F " for Transmissive. -W for Wide Temp version. |  |  |  |






|  <br>  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{\text {d }} \mathcal{K}_{\text {L }}$ U！${ }_{\text {d }}$ | M－dX－9L0T－5a | $\partial \mathrm{d} \widehat{K}_{\mathrm{L}}$ exqə Z | M－ZX－9L0I－9ם |
| 9L0I－⿹Ф［әроб |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |








 $\partial^{2} \widehat{K}_{\mathrm{L}} \mathrm{NL}$ GLON

| W03 | WOJ | 品 | 吕 | IV807 |  | ON | JN | JN | ON | ON | JN | JN | ON | ON | ON | O乏 | OE | j $\varepsilon$ | $\pm$ 1 | W03 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 08 | 6L | 8L | LL | 9L | GL | †L | $\varepsilon L$ | ZL | IL | OL | 69 | 89 | $\angle 9$ | 99 | G9 | †9 | ¢9 | Z9 | 19 |  |
| $\forall \varepsilon$ | $\forall \varepsilon$ | 8乏 | 日 2 | 7 | 7 | Эて | $\bigcirc 乙$ | 」 | JZ | $\forall Z$ | $\forall Z$ | g | Q | Э1 | Э1 | 」 | $\downarrow \downarrow$ | $\forall 1$ | $\forall 1$ | WOJ |
| 09 | 6G | 8G | LS | 99 | CS | ヶG | £G | ZG | 15 | OG | 67 | 87 | Lt | 9t | St | カ૪ | £ $\dagger$ | ても | $\downarrow$ |  |
| g1 | 81 | O1 | O1 | Q1 | ロレ | J1 | ヨ1 | dOZ | dOZ | OZ | OZ | OZ | OZ | JZ | JZ | dQ乏 | d0乏 | OE | O乏 | W03 |
| Ot | $6 \varepsilon$ | 8乏 | LE | 9£ | G | $\downarrow \mathcal{L}$ | £ | Z乏 | $1 \varepsilon$ | OE | $6 乙$ | 82 | LZ | 97 | GZ | ヤ乙 | £ | てZ | して |  |
| O\＆ | O乏 | J $乏$ | $\exists \mathcal{L}$ | dOt | dの力 | ON | ON | ON | JN | ON | JN | JN | JN | $\lambda$ | Y | $\square$ | $\square$ | W0J | WOJ | WOJ |
| 02 | 61 | 81 | Ll | 91． | Gl | ヤレ | $\varepsilon 1$ | てし | 11 | 01 | 6 | 8 | L | 9 | G | $\dagger$ | $\varepsilon$ | $乙$ | l |  |



