## T0391.t06 o_notor2





$\left[\begin{array}{l}3 \\ -2 \\ -1\end{array}\right.$
$=\operatorname{Hex}+2 \mathrm{INDN}$
$\xrightarrow[\substack { \text { K V V I Q S S S } \\ \begin{subarray}{c}{\text { I } \\ \sim{ \text { K V V I Q S S S } \\ \begin{subarray} { c } { \text { I } \\ \sim } } \\{\hline} \\{\hline} \\{\hline}\end{subarray}]{ }$

